

Содержание:

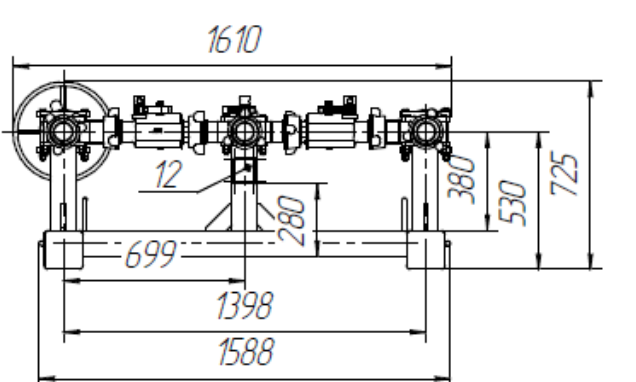
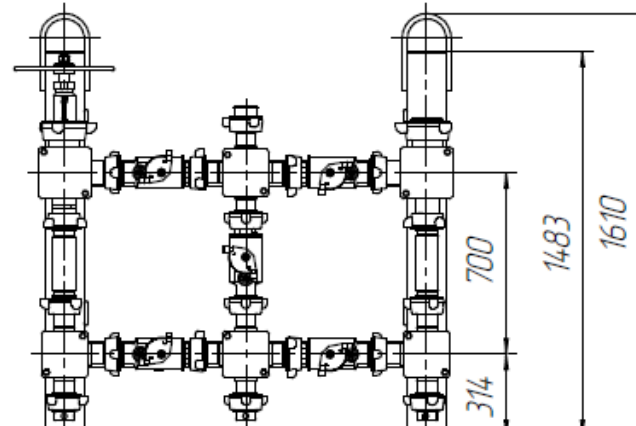
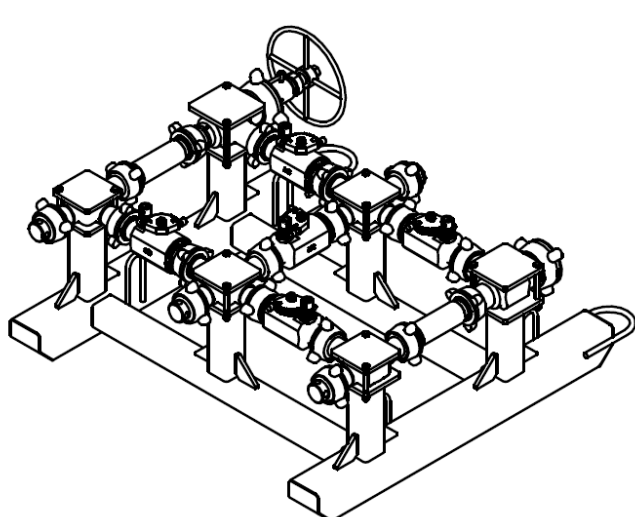
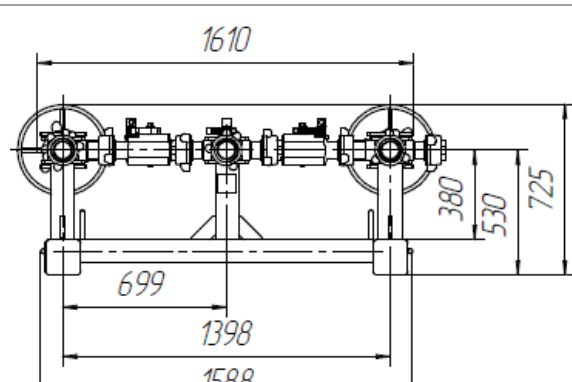
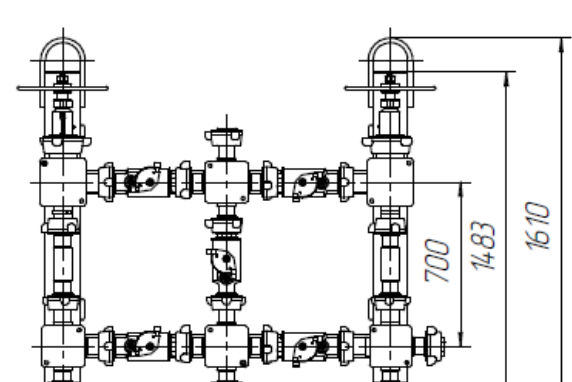
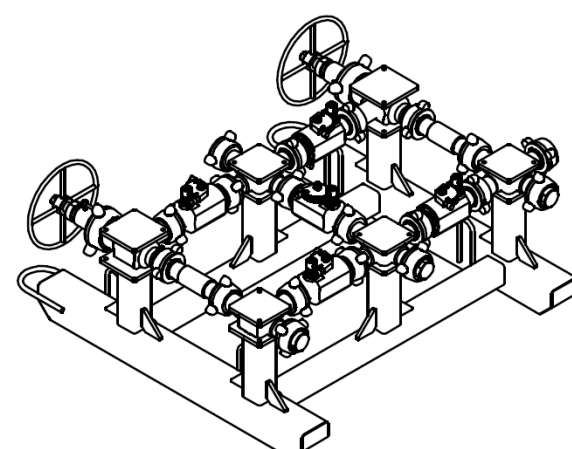
1. Основная продукция

1.1.	Блок манифольда	3 стр.
1.2.	Быстросборные соединения (БРС)	8 стр.
1.3.	Дроссели	13 стр.
1.4.	Катушки переходные	14 стр.
1.5.	Клапана обратные	20 стр.
1.6.	Клапана предохранительные	21 стр.
1.7.	Колена шарнирные	22 стр.
1.8.	Краны высокого давления	26 стр.
1.9.	Крестовины	28 стр.
1.10.	Патрубки	30 стр.
1.11.	Переходники	35 стр.
1.12.	Тройники	39 стр.
1.13.	Угольники	43 стр.

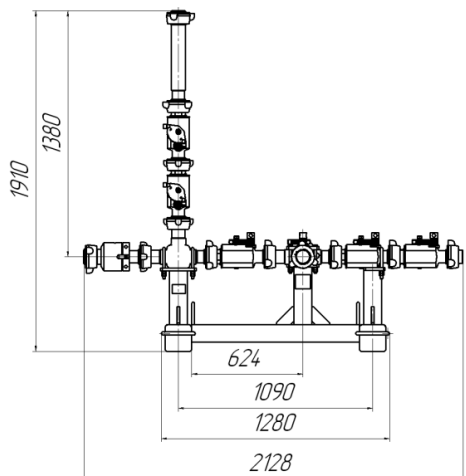
2.	Запасные части для насосов типа 9Т, 9ТМ, НЦ-32, НПЦ-32, ЦН26-32, НБ-32 и насосов типа 14Т, НТП 727, СИН32, ПН- 200, SP-507, SP-510, НТ400, SPM600, 1,1ПТ25, 2,3ПТ25	46 стр.
-----------	--	----------------

3.	Резинотехнические изделия	59 стр.
-----------	--	----------------

1.1 Блок манифольда:

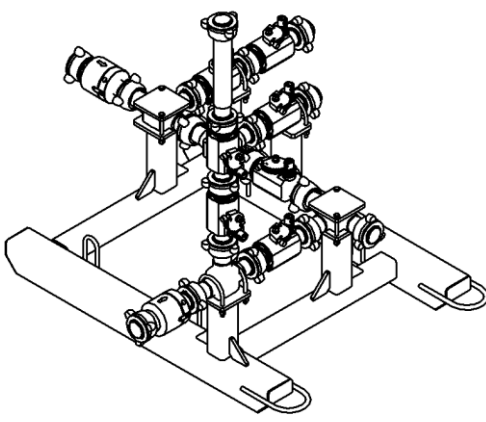
Наименование продукции		Обозначение									
1 Блок манифольда		АСК БМ-70.00.000A									
 											
		<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Присоед. резьба</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК БМ-70.00.000A</td> <td>Сп.Tr.104x8,467</td> <td>562,0</td> </tr> <tr> <td>АСК БМ-70.00.000-24</td> <td>Сп.Tr.100x12,7</td> <td>560,0</td> </tr> </tbody> </table> 	Обозначение	Присоед. резьба	Масса, кг	АСК БМ-70.00.000A	Сп.Tr.104x8,467	562,0	АСК БМ-70.00.000-24	Сп.Tr.100x12,7	560,0
Обозначение	Присоед. резьба	Масса, кг									
АСК БМ-70.00.000A	Сп.Tr.104x8,467	562,0									
АСК БМ-70.00.000-24	Сп.Tr.100x12,7	560,0									
2 Блок манифольда	АСК БМ-70.00.000-01										
 		<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 605,0 кг. Присоединительная резьба: _____ Сп.Tr.100x12,7 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.</p> 									

3

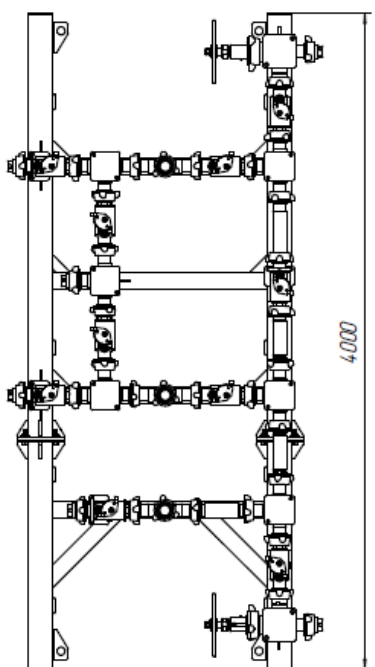
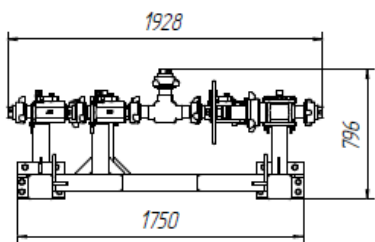
Блок манифольда**АСК БМ-70.00.000-02**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

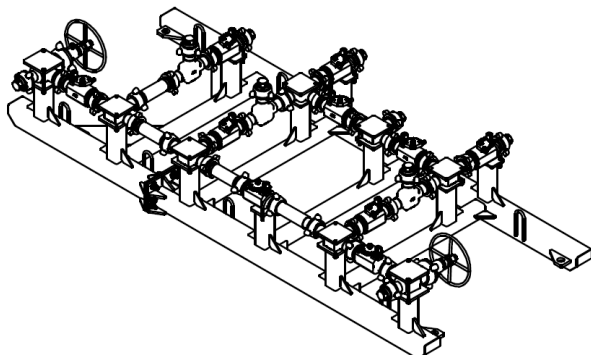
Обозначение	Присоед. резьба	Масса, кг
АСК БМ-70.00.000-02	Сп.Tr.100x12,7	535,0
АСК БМ-70.00.000-17А	Сп.Tr.104x8,467	540,0



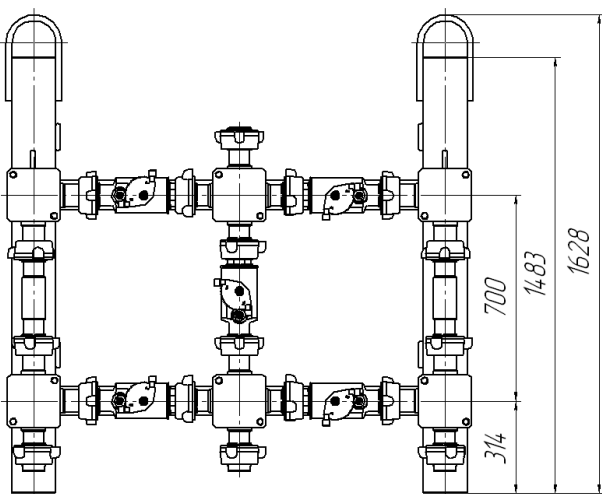
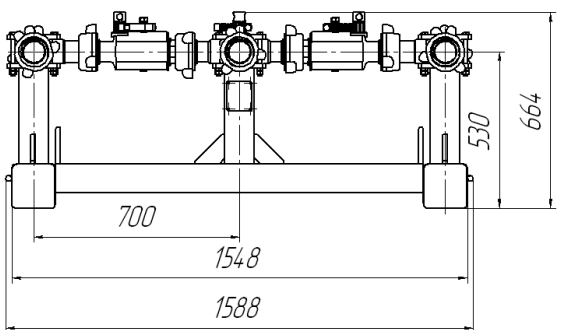
4

Блок манифольда**АСК БМ-70.00.000-03А**

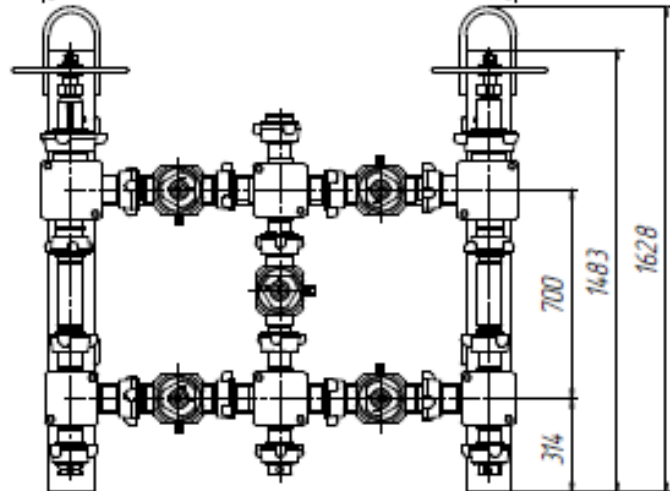
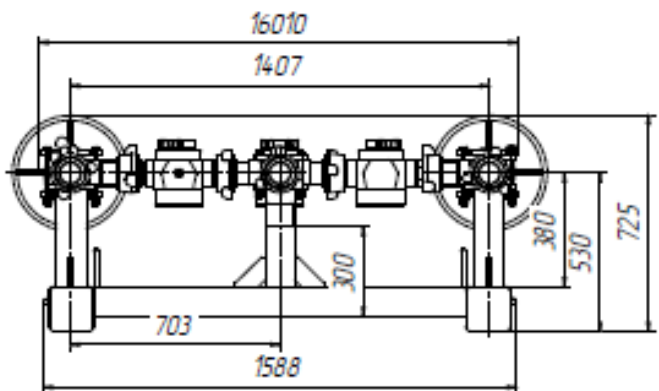
Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 1130,0 кг.
Присоединительная резьба: _____ Сп.Tr.104x8,467
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.



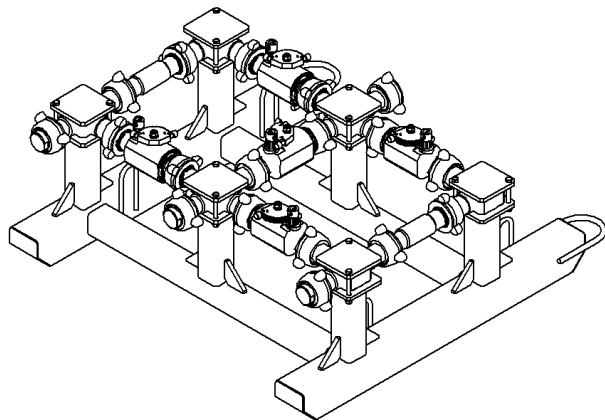
5

Блок манифольда

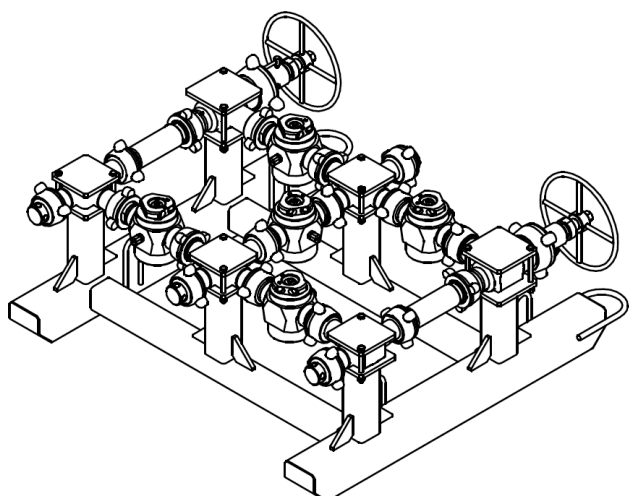
6

Блок манифольда**АСК БМ-70.00.000-04**

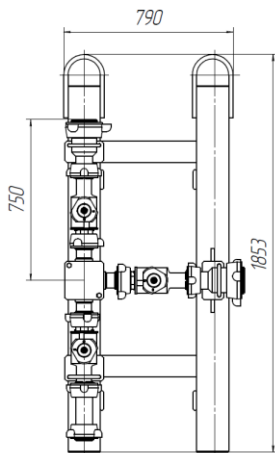
Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 505,0 кг.
При соединительная резьба: _____ Сп.Tr.100x12,7
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, пропант.

**АСК БМ-70.00.000-05А**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 650,0 кг.
При соединительная резьба: _____ Сп.Tr.104x8,467
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, пропант.

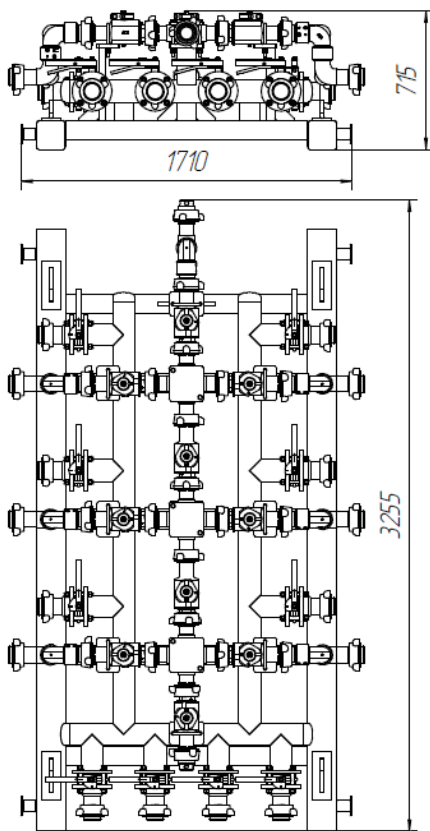


7

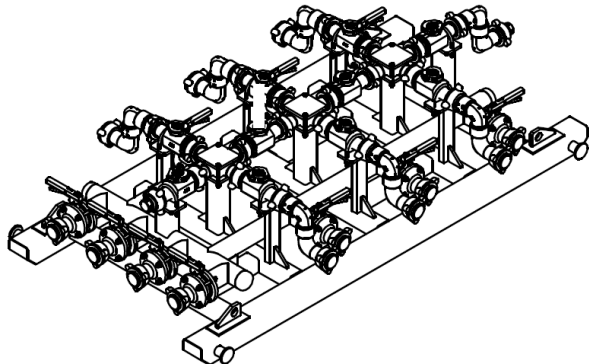
Блок манифольда**АСК БМ-70.00.000-08**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 300,0 кг.
 Присоединительная
 резьба: _____ Сп. Tr. 100x12,7/Сп. Tr. 136,525x7,257
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, ще-
 лочки, ингибиционные растворы кислот, цемент-
 ные и глинистые растворы, проппант.

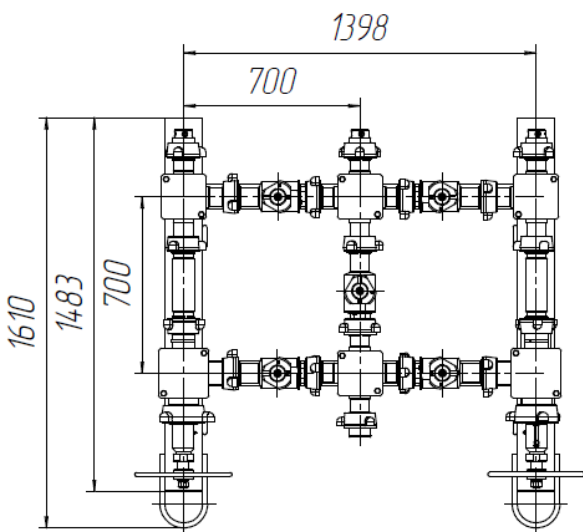
8

Блок манифольда**АСК БМ-70.00.000-15А**

Линия высокого давления:
 Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Присоединительная резьба: _____ Сп.Tr.104x8,467
Линия низкого давления:
 Рабочее давление: _____ 2,5 МПа.
 Условный проход: _____ 100 мм.
 Присоединительная резьба: _____ Сп.Tr.155x8,467
 Масса не более: _____ 1295,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, ще-
 лочки, ингибиционные растворы кислот, цемент-
 ные и глинистые растворы, проппант.



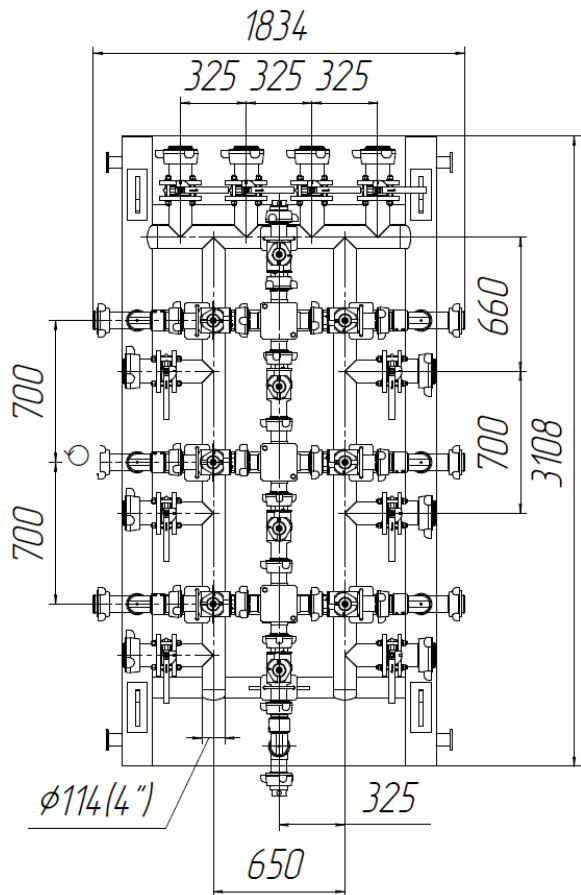
9

Блок манифольда**АСК БМ-70.00.000-16А**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 580,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, ще-
 лочки, ингибиционные растворы кислот, цемент-
 ные и глинистые растворы, проппант.

Обозначение	Присоед. резьба	Масса, кг
АСК БМ-70.00.000-16А	Сп.Tr.104x8,467	535,0
АСК БМ-70.00.000-21	Сп.Tr.100x12,7	540,0

10

Блок манифольда**АСК БМ-70.00.000-20А****Линия высокого давления:**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.

Условный проход: _____ 50 мм.

Присоединительная резьба: _____ Сп.Tr.104x8,467

Линия низкого давления:

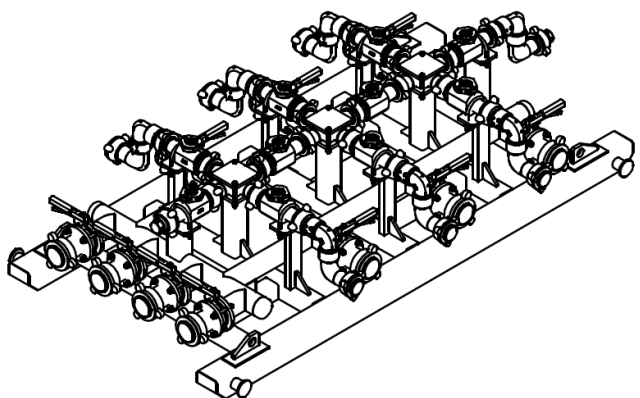
Рабочее давление: _____ 2,5 МПа.

Условный проход: _____ 76 мм.

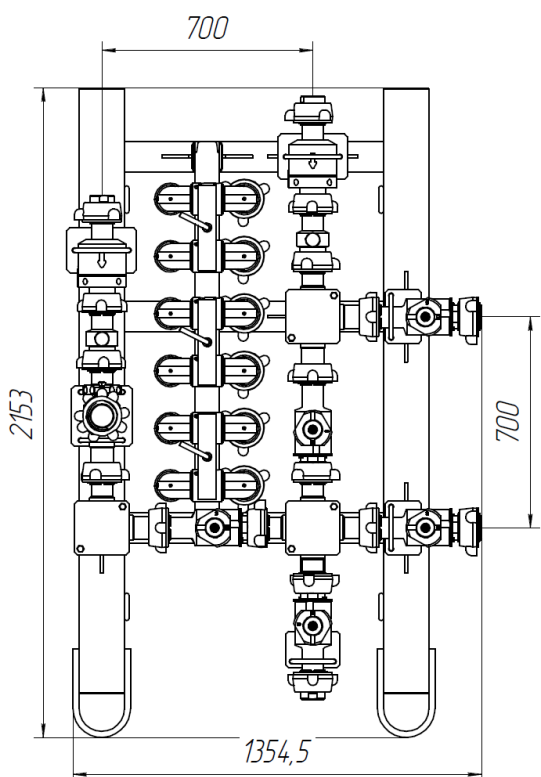
Присоединительная резьба: _____ Сп.Tr.136,525x7,257

Масса не более: _____ 1295,0 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.



11

Блок манифольда**АСК БМ-70.00.000-23**

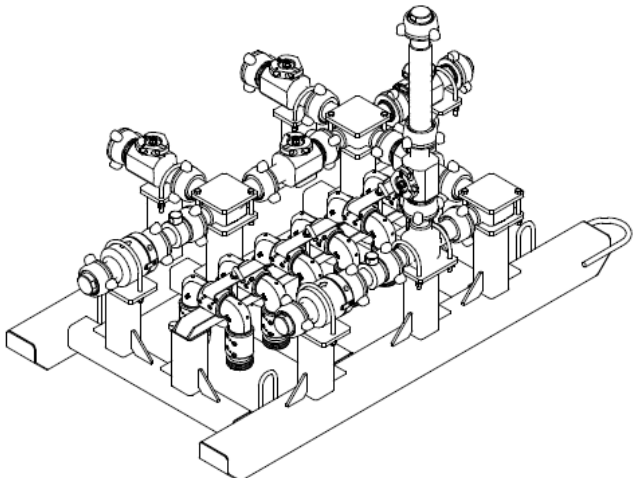
Рабочее давление: _____ 70 МПа.

Условный проход: _____ 50 мм.

Масса не более: _____ 1100,0 кг.

Присоединительная резьба: _____ Сп.Tr.100x12,7

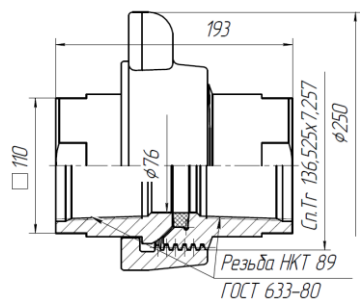
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.



1.2 Быстросборные соединения (БРС):

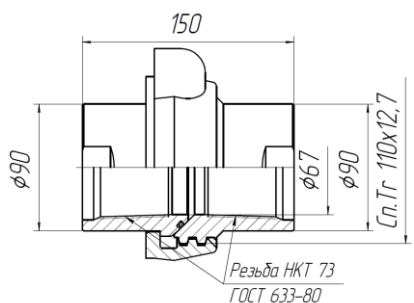
Наименование продукции		Обозначение
1 БРС в сборе		АСК 2АУ.21.000
	<p>Рабочее давление: _____ 40 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 6,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>	
2 БРС в сборе	АСК 2АУ.21.000-01 <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 7,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>	
3 БРС в сборе	АСК 2АУ.21.000-02A <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 8,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>	
4 БРС в сборе	АСК 2АУ.21.000-03 <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 7,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>	
5 БРС в сборе	АСК 2АУ.21.000-04A <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 8,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>	

6

БРС в сборе**АСК 2АУ.21.000-05А**

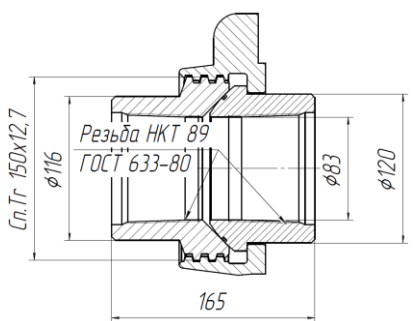
Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 76 мм.
 Масса не более: _____ 14,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

7

БРС в сборе**АСК 2АУ.21.000-06**

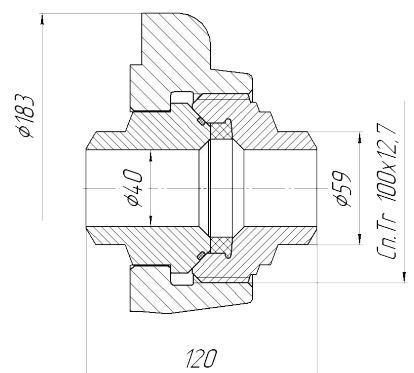
Рабочее давление: _____ 40 МПа.
 Условный проход: _____ 65 мм.
 Масса не более: _____ 5,7 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

8

БРС в сборе**АСК 2АУ.21.000-07**

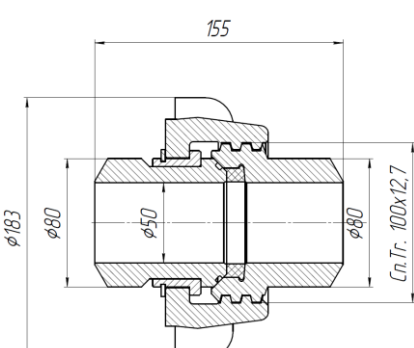
Рабочее давление: _____ 40 МПа.
 Условный проход: _____ 80 мм.
 Масса не более: _____ 12,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

9

БРС в сборе**АСК БРС-50.70.000**

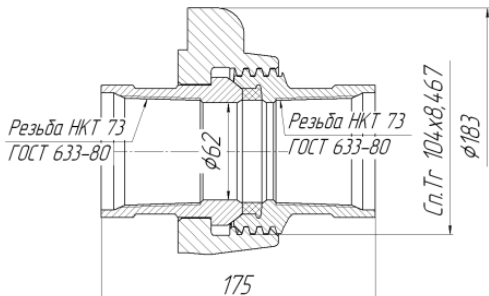
Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 40 мм.
 Масса не более: _____ 6,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

10

БРС в сборе**АСК БРС-50.70.000-01**

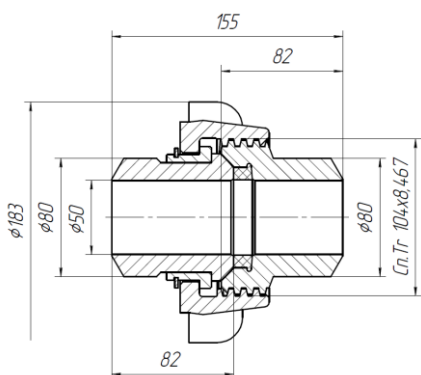
Рабочее давление: _____ 70 МПа
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 7,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

11

БРС в сборе**АСК БРС-65.40.000А**

Рабочее давление: _____ 40 МПа.
 Условный проход: _____ 65 мм.
 Масса не более: _____ 6,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

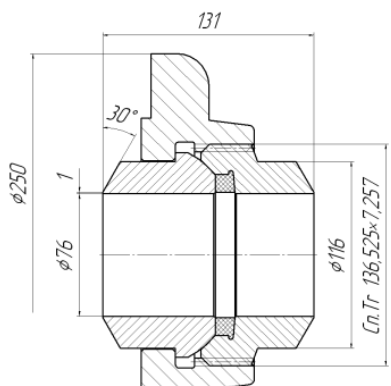
12

БРС в сборе**АСК БРС-50.110.000А**

Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 7,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	P _r , МПа	Материал
АСК БРС-50.110.000А	70	09Г2С ГОСТ 19281-89
АСК БРС-50.110.000-01А	110	Сталь 30ХГС ГОСТ 4543-71

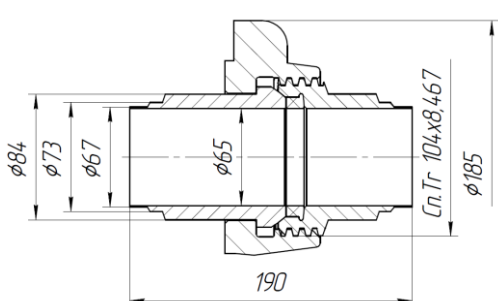
13

БРС в сборе**АСК БРС-75.70.000А**

Условный проход: _____ 76 мм.
 Масса не более: _____ 12,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

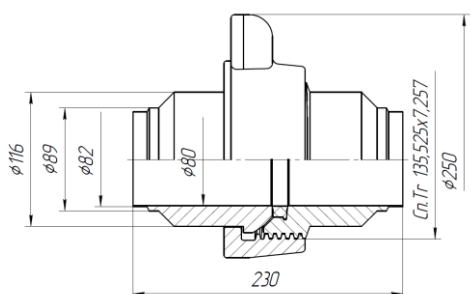
Обозначение	P _r , МПа	Материал
АСК БРС-75.70.000А	70	09Г2С ГОСТ 19281-89
АСК БРС-75.110.000А	110	Сталь 30ХГС ГОСТ 4543-71

14

БРС в сборе**АСК БРС-65.14.000А**

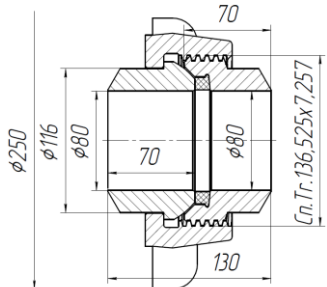
Рабочее давление: _____ 14 МПа.
 Условный проход: _____ 65 мм.
 Масса не более: _____ 6,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

15

БРС в сборе**АСК БРС-80.14.000А**

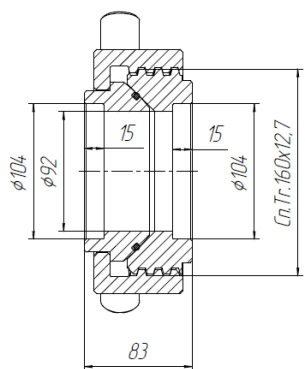
Рабочее давление: _____ 14 МПа.
 Условный проход: _____ 80 мм.
 Масса не более: _____ 14,6 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

16

БРС в сборе**ACK БРС-80.70.000А**

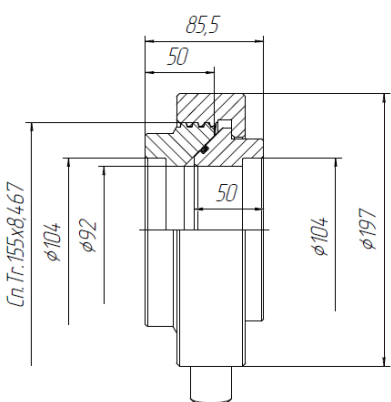
Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 80 мм.
Масса не более: . _____ 14,5 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

17

БРС в сборе**ACK БРС-4.14.000**

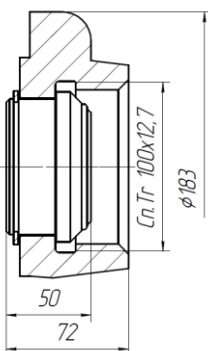
Рабочее давление: _____ 2,5 МПа.
Условный проход: _____ 100 мм.
Масса не более: _____ 12,6 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

18

БРС в сборе**ACK БРС-4.00.000-01А**

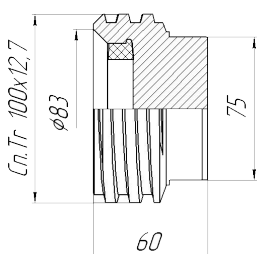
Рабочее давление: _____ 2,5 МПа.
Условный проход: _____ 100 мм.
Масса не более: _____ 11,5 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

19

Заглушка 2"**ACK 2АУ.21.100**

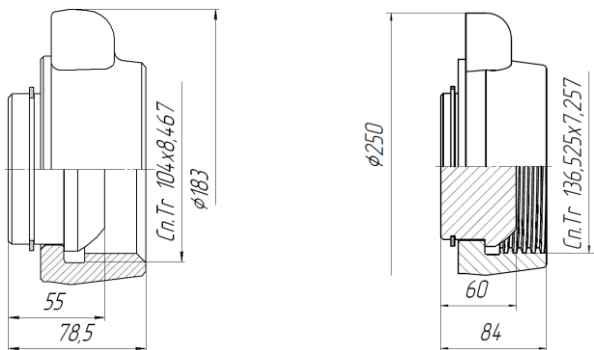
Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Масса не более: _____ 5,6 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

20

Заглушка 2"**ACK 2АУ.21.200**

Рабочее давление _____ 70 МПа.
Масса не более: _____ 2,5 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

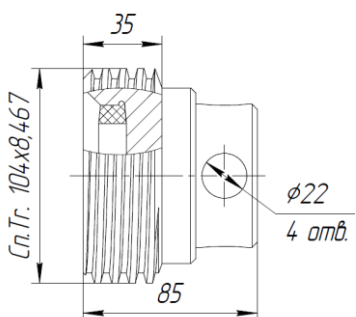
21

Заглушка**ACK 2АУ.21.100-02A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

Обозначение	Присоед. резьба	Масса, кг
ACK 2АУ.21.100-02A	Сп.Tr.104x8,467	6,2
ACK 2АУ.21.100-05A	Сп.Tr.136,525x7,257	11,0

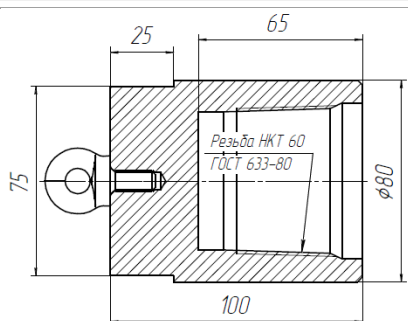
22

Заглушка**ACK 2АУ.21.200-02A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

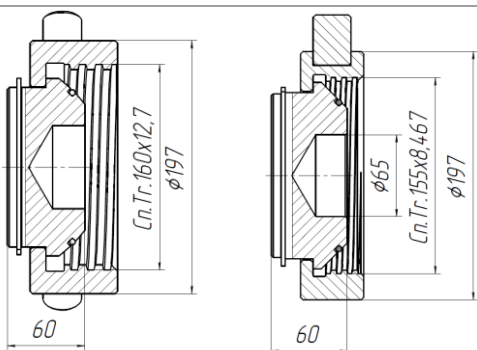
Обозначение	Присоед. резьба	Масса, кг
ACK 2АУ.21.200-02A	Сп.Tr.104x8,467	3,0
ACK 2АУ.21.200-05A	Сп.Tr.136,525x7,257	5,0

23

Заглушка**ACK НКТ-60.114.100**

Рабочее давление _____ 40 МПа.
Масса не более: _____ 2,6 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

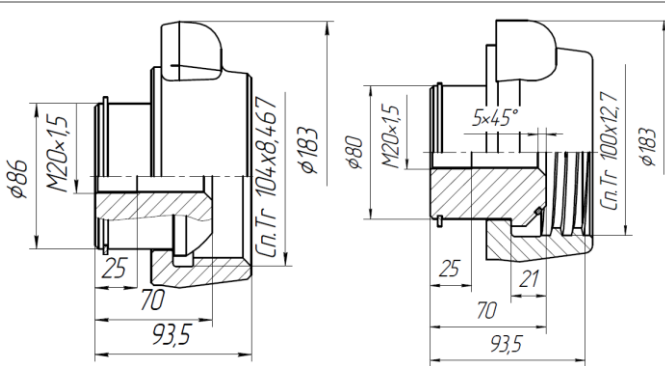
24

Заглушка**ACK БРС-4.14.200**

Рабочее давление: _____ 14 МПа.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоед. резьба	Масса, кг
ACK БРС-4.14.200	Сп.Tr.160x12,7	12,0
ACK БРС-4.14.200-01A	Сп.Tr.155x8,467	11,0

25

Заглушка под манометр**ACK M20x1,5.000A**

Рабочее давление: _____ 40 МПа.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

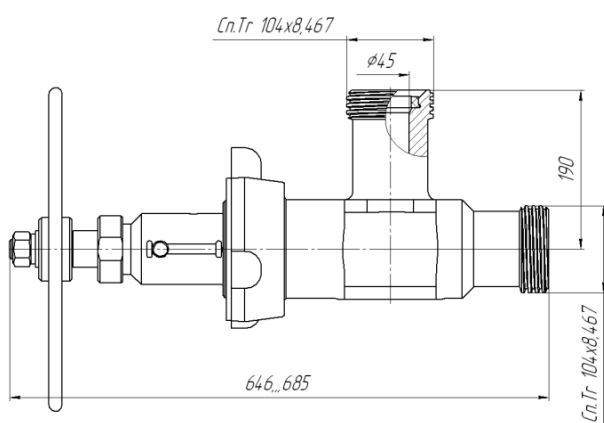
Обозначение	Присоед. резьба	Масса, кг
ACK M20x1,5.000A	Сп.Tr.104x8,467	5,8
ACK M20x1,5.000-03	Сп.Tr.100x12,7	6,0

1.3 Дроссели:

Наименование продукции

1

Дроссель регулируемый



Обозначение

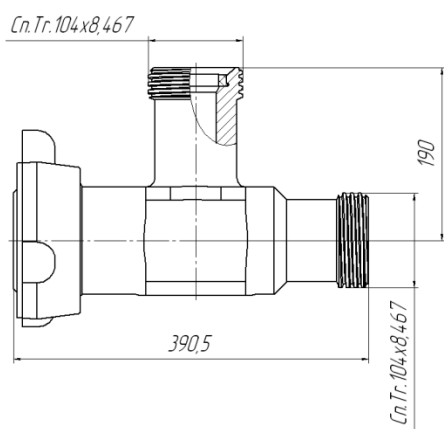
АСК ДР-50.70.000А

Условный проход: _____ 0...25 мм.
Масса не более: _____ 52,5 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

Обозначение	P _p , МПа	Присоединительная резьба
АСК ДР-50.70.000А	70	Сп.Tr.104x8,467
АСК ДР-50.70.000-04	70	Сп.Tr.100x12,7
АСК ДР-50.110.000А	110	Сп.Tr.104x8,467

2

Дроссель нерегулируемый



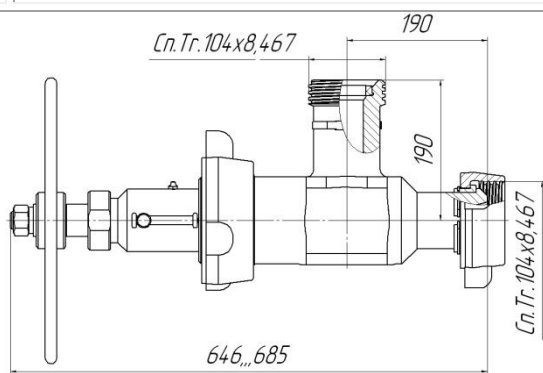
АСК ДР-50.70.000-01А

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 37,5 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

Обозначение	Присоединительная резьба
АСК ДР-50.70.000-01А	Сп.Tr.104x8,467
АСК ДР-50.70.000-07	Сп.Tr.100x12,7

3

Дроссель регулируемый



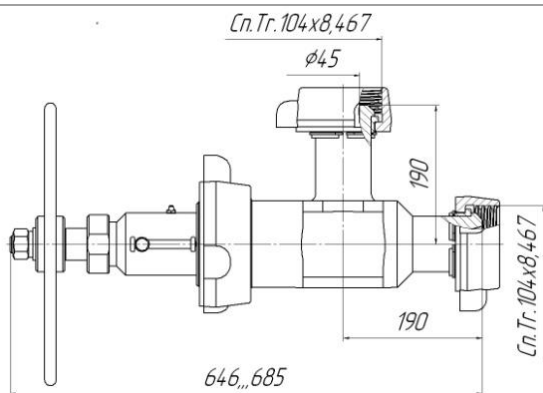
АСК ДР-50.70.000-02А

Условный проход: _____ 0..25 мм.
Масса не более: _____ 54,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

Обозначение	P _p , МПа	Присоединительная резьба
АСК ДР-50.70.000-02А	70	Сп.Tr.104x8,467
АСК ДР-50.70.000-05	70	Сп.Tr.100x12,7
АСК ДР-50.110.000-02А	110	Сп.Tr.104x8,467

4

Дроссель регулируемый



АСК ДР-50.70.000-03А

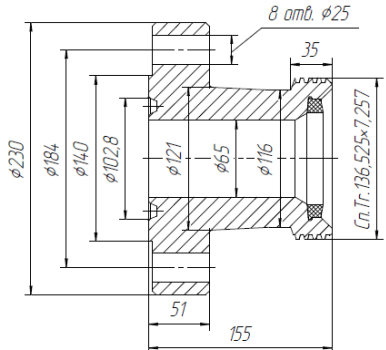
Условный проход: _____ 0...25 мм.
Масса не более: _____ 58,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

Обозначение	P _p , МПа	Присоединительная резьба
АСК ДР-50.70.000-03А	70	Сп.Tr.104x8,467
АСК ДР-50.70.000-06	70	Сп.Tr.100x12,7
АСК ДР-50.110.000-03А	110	Сп.Tr.104x8,467

1.4 Катушки переходные:

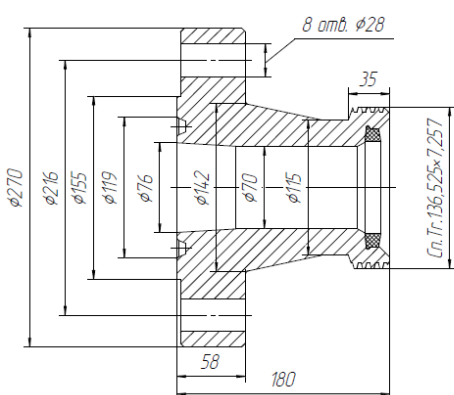
Наименование продукции		Обозначение					
1 Катушка переходная		АСК КП-35.БРС 2-65x35.000					
	<p>Рабочее давление: _____ 35 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Фланец 65x35 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 20,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>						
	<p>АСК КП-35.БРС 2-65x35РД.000</p> <p>Рабочее давление: _____ 35 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Фланец 65x35 РД 26-16-40-89 Масса не более: _____ 11,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>						
	<p>АСК КП-35.БРС 2-80x35.000</p> <p>Рабочее давление: _____ 35 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Фланец 80x35 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 23,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>						
	<p>АСК КП-35.БРС 3-65x35РД.000</p> <p>Рабочее давление: _____ 35 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Фланец 65x35 РД 26-16-40-89 Масса не более: _____ 15,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>						
	<p>АСК КП-70.БРС 2-65x70.000</p> <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Фланец 65x70 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 18,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> <table border="1"> <tr> <td>Обозначение</td> <td>При соединительная резьба</td> </tr> <tr> <td>АСК КП-70.БРС2-65x70.000</td> <td>Сп.Tr.100x12,7</td> </tr> <tr> <td>АСК КП-70.БРС 2-65x70.000-01</td> <td>Сп.Tr.104x8,467</td> </tr> </table>	Обозначение	При соединительная резьба	АСК КП-70.БРС2-65x70.000	Сп.Tr.100x12,7	АСК КП-70.БРС 2-65x70.000-01	Сп.Tr.104x8,467
Обозначение	При соединительная резьба						
АСК КП-70.БРС2-65x70.000	Сп.Tr.100x12,7						
АСК КП-70.БРС 2-65x70.000-01	Сп.Tr.104x8,467						

6

Катушка переходная**АСК КП-70.БРС 3-65x70.000**

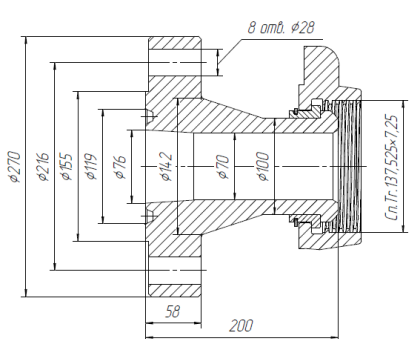
Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 65 мм.
 Фланец 65x70 ГОСТ 28919-91
 Масса не более: _____ 23,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

7

Катушка переходная**АСК КП-70.БРС 3-80x70.000**

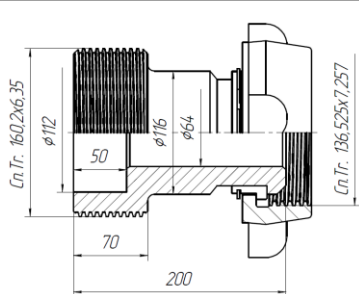
Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 70 мм.
 Фланец 80x70 ГОСТ 28919-91
 Масса не более: _____ 19,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

8

Катушка переходная**АСК КП-70.БРС 3-80x70.000-01**

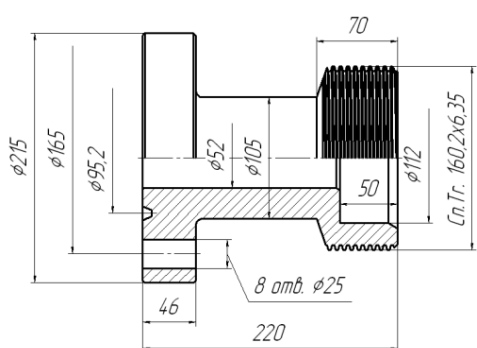
Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 65 мм.
 Фланец 80x70 ГОСТ 28919-91
 Масса не более: _____ 33,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

9

Катушка переходная**АСК КП-70.БРС 5,375-6,31.000**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 65 мм.
 Масса не более: _____ 18,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

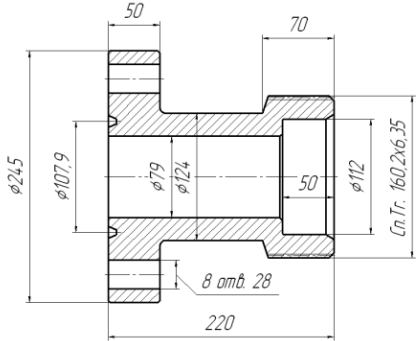
10

Катушка переходная**АСК КП-70.БРС 6,31-50x35.001**

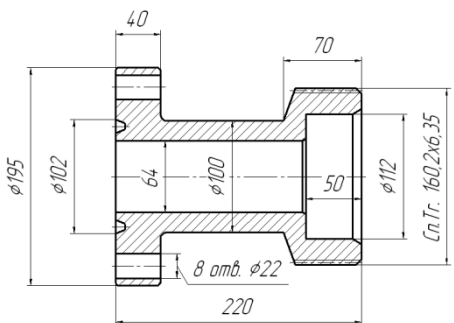
Рабочее давление: _____ 35 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Фланец 50x35 ГОСТ 28919-91
 Масса не более: _____ 25,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Примечание: применяется при работе калюбиновой установки.

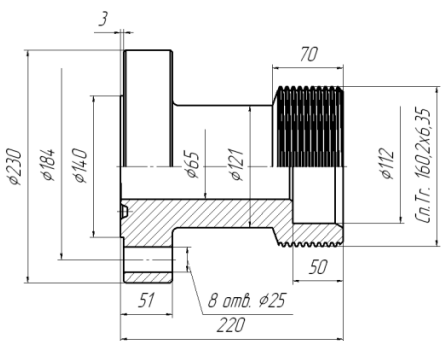
11

Катушка переходная

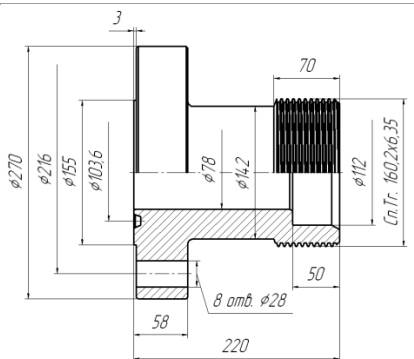
12

Катушка переходная

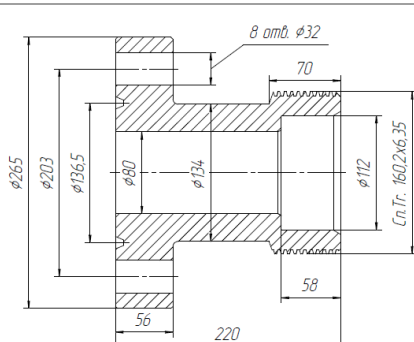
13

Катушка переходная

14

Катушка переходная

15

Катушка переходная**АСК КП-70.БРС 6,31-65x35.001**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.

Условный проход: _____ 79 мм.

Фланец 65x35 ГОСТ 28919-91

Масса не более: _____ 24,0 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Примечание: применяется при работе калтюбинговой установки.**АСК КП-70.БРС 6,31-65x35.001-01**

Рабочее давление: _____ 35 МПа.

Условный проход: _____ 64 мм.

Фланец 65x35 РД 26-16-40-89

Масса не более: _____ 18,0 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Примечание: применяется при работе калтюбинговой установки.**АСК КП-70.БРС 6,31-65x70.001**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.

Условный проход: _____ 65 мм.

Фланец 65x70 ГОСТ 28919-91

Масса не более: _____ 25,5 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Примечание: применяется при работе калтюбинговой установки.**АСК КП-70.БРС 6,31-80x70.001**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.

Условный проход: _____ 78 мм.

Фланец 80x70 ГОСТ 28919-91

Масса не более: _____ 37,0 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Примечание: применяется при работе калтюбинговой установки.**АСК КП-70.БРС 6,31-80x35.001**

Рабочее давление: _____ 35 МПа.

Условный проход: _____ 80 мм.

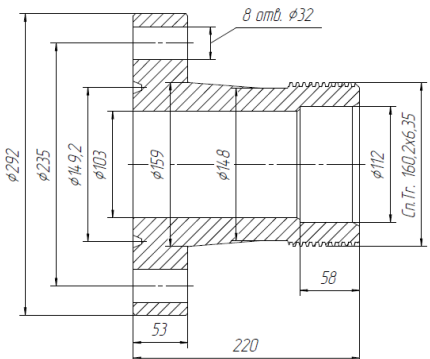
Фланец 80x35 ГОСТ 28919-91

Масса не более: _____ 33,0 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Примечание: применяется при работе калтюбинговой установки.

16

Катушка переходная**АСК КП-70.БРС 6-100x21.001**

Рабочее давление: _____ 21 МПа.

Условный проход: _____ 103 мм.

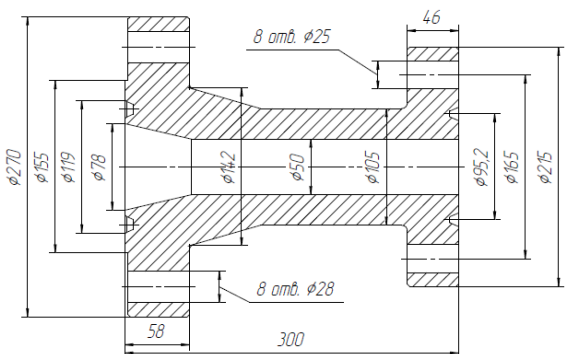
Фланец 100x21 ГОСТ 28919-91

Масса не более: _____ 33,0 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Примечание: применяется при работе калюбинговой установки.

17

Катушка переходная**АСК КП-80x70-50x35.001**

Рабочее давление: _____ 35 МПа.

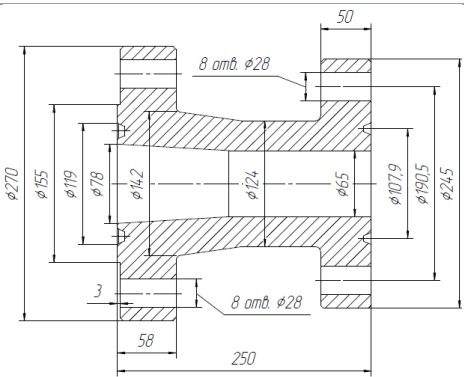
Условный проход: _____ 50 мм.

Фланец 80x70 / Фланец 50x35 ГОСТ 28919-91

Масса не более: _____ 44,0 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

18

Катушка переходная**АСК КП-80x70-65x21.001**

Рабочее давление: _____ 21 МПа.

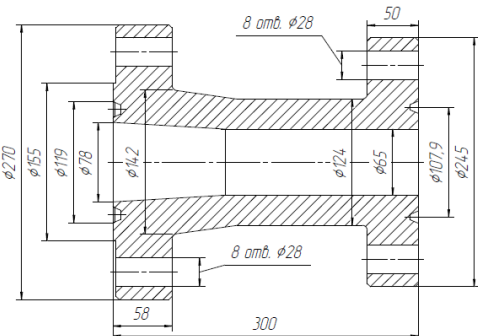
Условный проход: _____ 65 мм.

Фланец 80x70 / Фланец 65x21 ГОСТ 28919-91

Масса не более: _____ 46,0 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

19

Катушка переходная**АСК КП-80x70-65x35.001**

Рабочее давление: _____ 35 МПа.

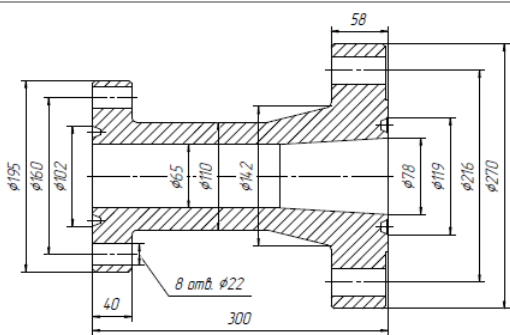
Условный проход: _____ 65 мм.

Фланец 80x70 / Фланец 65x35 ГОСТ 28919-91

Масса не более: _____ 50,0 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

20

Катушка переходная**АСК КП-80x70-65x35РД.001**

Рабочее давление: _____ 35 МПа.

Условный проход: _____ 65 мм.

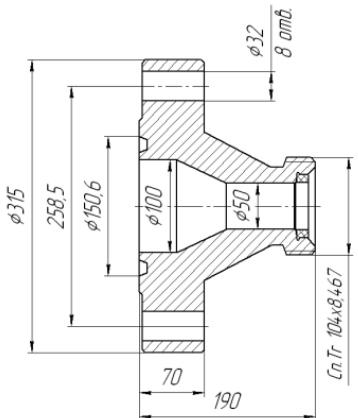
Фланец 80x70 ГОСТ 28919-91/ Фланец 65x35 РД 26-16-40-89.

Масса не более: _____ 40,0 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

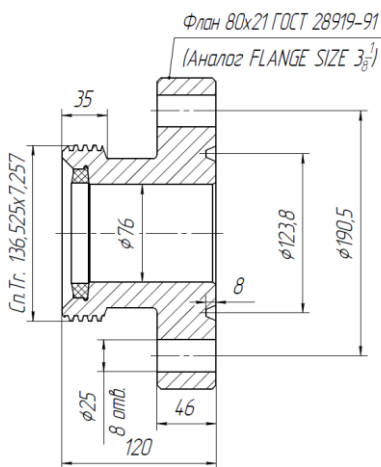
21	Катушка переходная	АСК КП-80x70-65x70.001
22	Катушка переходная	АСК КП-80x70-100x70.001
23	Катушка переходная	АСК КП-100x70-65x70.001
24	Катушка переходная	АСК КП-110.БРС 2-50x70.000A
25	Катушка переходная	АСК КП-110.БРС 2-80x35.000A

26

Катушка переходная**АСК КП-110.БРС 2-100x70.000А**

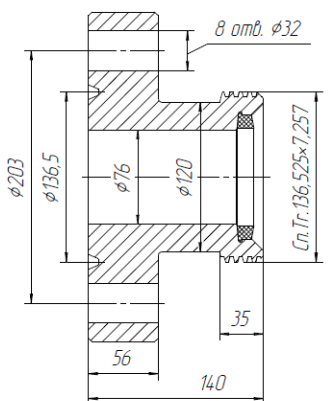
Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Фланец 100x70 ГОСТ 28919-91
 Масса не более: _____ 40,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

27

Катушка переходная**АСК КП-110.БРС 3-80x21.000А**

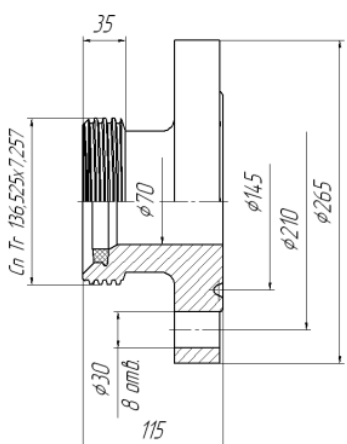
Рабочее давление: _____ 21 МПа.
 Условный проход: _____ 76 мм.
 Фланец 80x21 ГОСТ 28919-91
 Масса не более: _____ 18,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

28

Катушка переходная**АСК КП-110.БРС 3-80x35.000А**

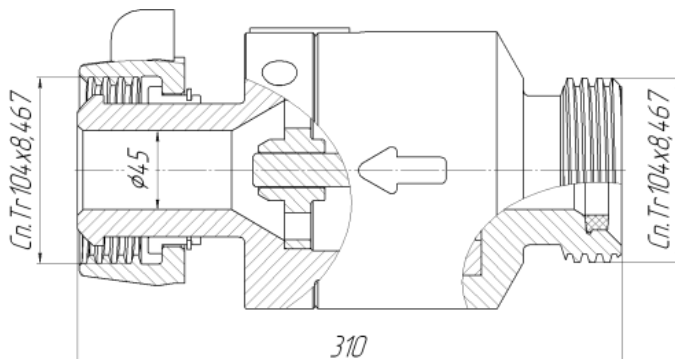
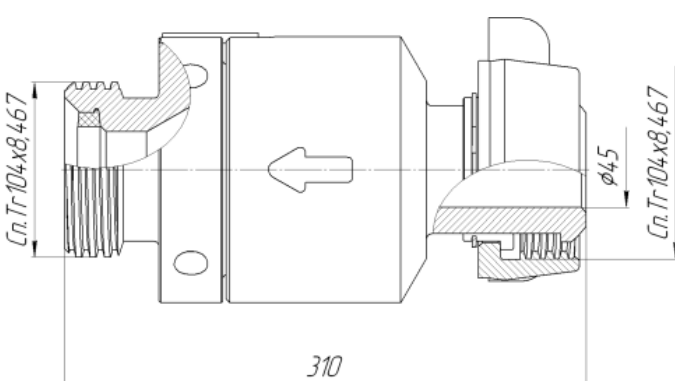
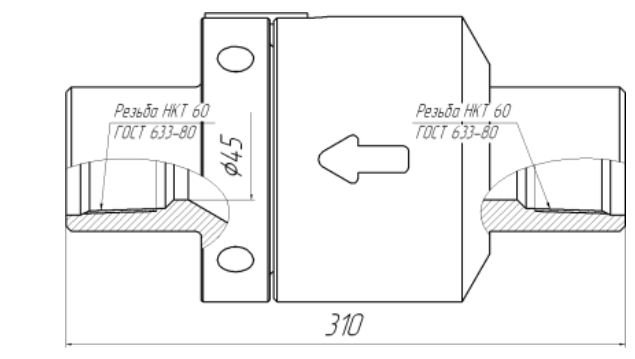
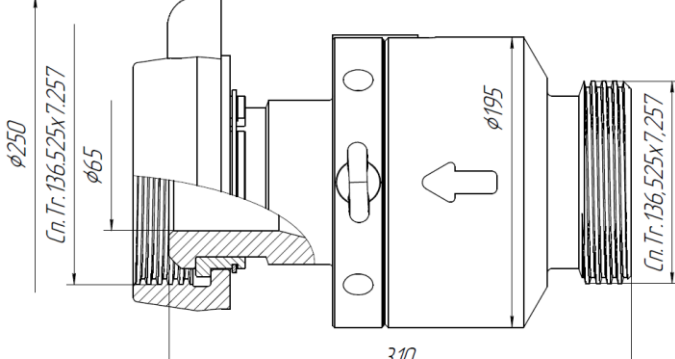
Рабочее давление: _____ 35 МПа.
 Условный проход: _____ 76 мм.
 Фланец 80x35 ГОСТ 28919-91
 Масса не более: _____ 24,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

29

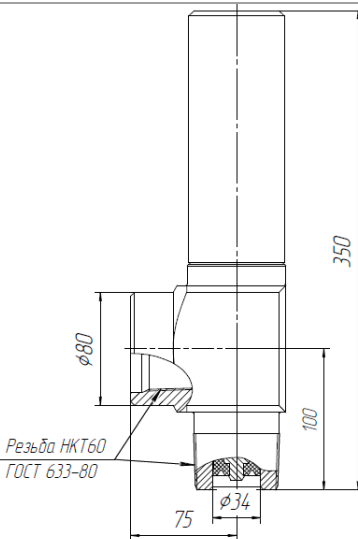
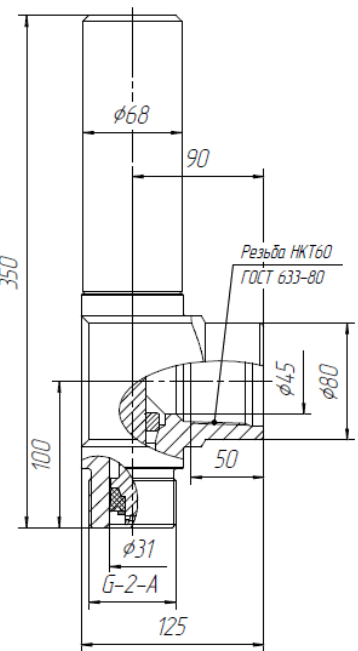
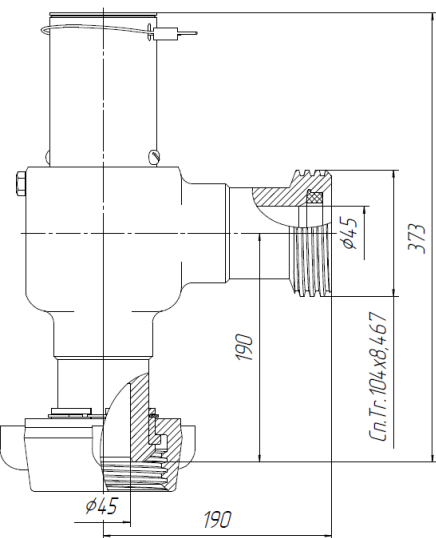
Катушка переходная**АСК КП-110.БРС 3-110x160.000А**

Рабочее давление: _____ 16 МПа.
 Условный проход: _____ 70 мм.
 Фланец 100 ГОСТ 12815-80
 Масса не более: _____ 17,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

1.5 Клапана обратные:

Наименование продукции		Обозначение						
1 Клапан обратный		ACK KO-50.70.000A						
		<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 26,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> <table border="1"> <tr> <td>Обозначение</td><td>Присоединительная резьба</td></tr> <tr> <td>ACK KO-50.70.000A</td><td>Сп.Tr.104x8,467</td></tr> <tr> <td>ACK KO-50.70.000-02</td><td>Сп.Tr.100x12,7</td></tr> </table>	Обозначение	Присоединительная резьба	ACK KO-50.70.000A	Сп.Tr.104x8,467	ACK KO-50.70.000-02	Сп.Tr.100x12,7
Обозначение	Присоединительная резьба							
ACK KO-50.70.000A	Сп.Tr.104x8,467							
ACK KO-50.70.000-02	Сп.Tr.100x12,7							
2 Клапан обратный		ACK KO-50.70.000-01A						
		<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 26,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> <table border="1"> <tr> <td>Обозначение</td><td>Присоединительная резьба</td></tr> <tr> <td>ACK KO-50.70.000-01A</td><td>Сп.Tr.104x8,467</td></tr> <tr> <td>ACK KO-50.70.000-03</td><td>Сп.Tr.100x12,7</td></tr> </table>	Обозначение	Присоединительная резьба	ACK KO-50.70.000-01A	Сп.Tr.104x8,467	ACK KO-50.70.000-03	Сп.Tr.100x12,7
Обозначение	Присоединительная резьба							
ACK KO-50.70.000-01A	Сп.Tr.104x8,467							
ACK KO-50.70.000-03	Сп.Tr.100x12,7							
3 Клапан обратный		ACK KO-50.70.000-04						
		<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 21,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы</p>						
4 Клапан обратный		ACK KO-65.110.000A						
		<p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 40,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>						

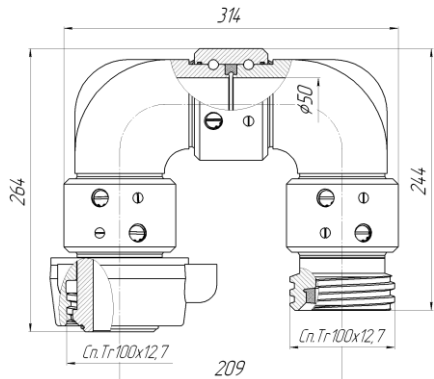
1.6 Клапана предохранительные:

Наименование продукции		Обозначение
1	Клапан предохранительный	АСК КПГ-50.00.000
		<p>Рабочее давление: _____ 22÷75 МПа. Условный проход: _____ 34 мм. Масса не более: _____ 8,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>
2	Клапан предохранительный	АСК КПГ-50.00.000-01
		<p>Рабочее давление: _____ 18÷45 МПа. Условный проход: _____ 31 мм. Масса не более: _____ 9,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>
3	Клапан предохранительный	АСК КПТ-50.00.000A
		<p>Рабочее давление: _____ 10÷110 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 21,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>

1.7 Колена шарнирные:

Наименование продукции		Обозначение
1	Колено поворотное	КП-40.00.000
		<p>Рабочее давление: _____ 40 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 17,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>
2	Колено шарнирное	КШ-40.00.000
		<p>Рабочее давление: _____ 40 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 21,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>
3	Колено шарнирное	КШ-40.00.000-01
		<p>Рабочее давление: _____ 40 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 19,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>
4	Колено шарнирное	КШ-40.00.000-02
		<p>Рабочее давление: _____ 40 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 19,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>
5	Колено шарнирное	КШ-40.00.000-12
		<p>Рабочее давление: _____ 40 МПа. Условный проход: _____ 76 мм. Масса не более: _____ 50,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>

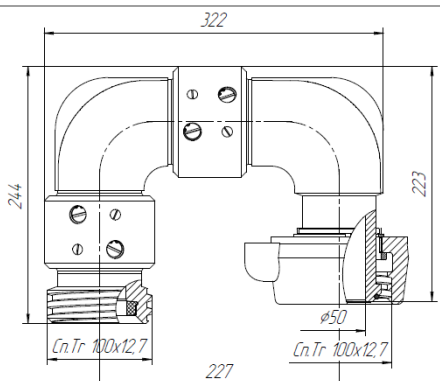
6

Колено шарнирное**КШ-70.00.000**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 24,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
КШ-70.00.000	Сп.Tr.100x12,7
КШ-70.00.000-01A	Сп.Tr.104x8,467

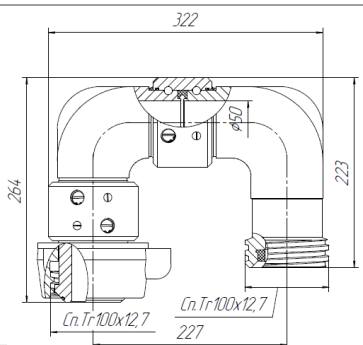
7

Колено шарнирное**КШ-70.00.000-02**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 27,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
КШ-70.00.000-02	Сп.Tr.100x12,7
КШ-70.00.000-07A	Сп.Tr.104x8,467

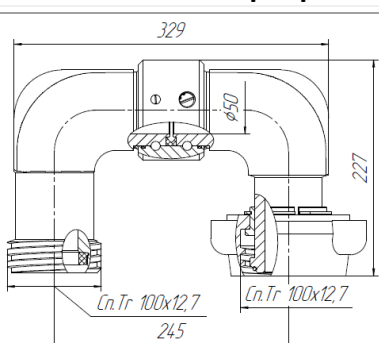
8

Колено шарнирное**КШ-70.00.000-03**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 27,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
КШ-70.00.000-03	Сп.Tr.100x12,7
КШ-70.00.000-08A	Сп.Tr.104x8,467

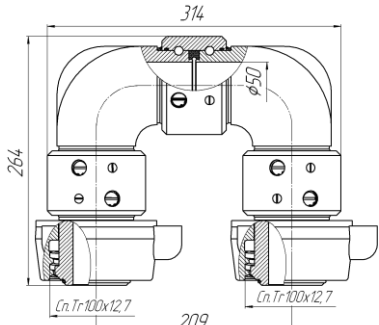
9

Колено шарнирное**КШ-70.00.000-04**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 27,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
КШ-70.00.000-04	Сп.Tr.100x12,7
КШ-70.00.000-09A	Сп.Tr.104x8,467

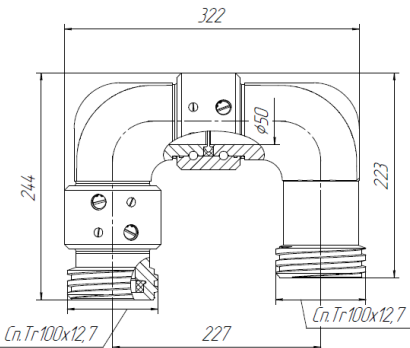
10

Колено шарнирное**КШ-70.00.000-05**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 27,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
КШ-70.00.000-05	Сп.Tr.100x12,7
КШ-70.00.000-10A	Сп.Tr.104x8,467

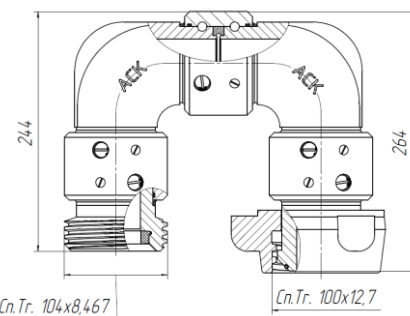
11

Колено шарнирное**КШ-70.00.000-06**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 27,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

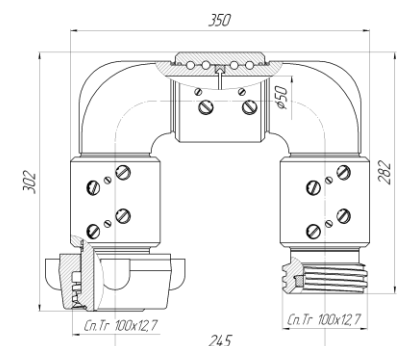
Обозначение	Присоединительная резьба
КШ-70.00.000-06	Сп.Tr.100x12,7
КШ-70.00.000-11A	Сп.Tr.104x8,467

12

Колено шарнирное**КШ-70.00.000-14**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 22,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

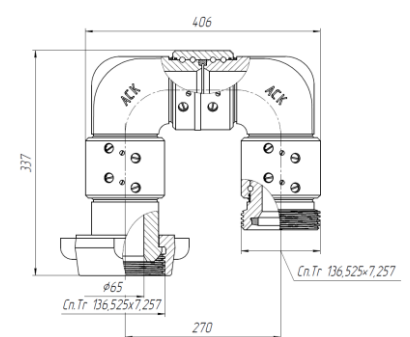
13

Колено шарнирное**КШ-110.00.000**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 28,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
КШ-110.00.000	Сп.Tr.100x12,7
КШ-110.00.000-01A	Сп.Tr.104x8,467

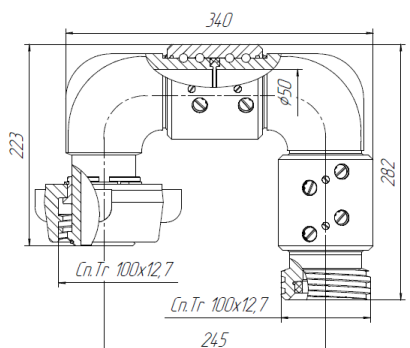
14

Колено шарнирное**КШ-110.00.000-02A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Масса не более: _____ 58,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Условный проход
КШ-110.00.000-02A	65
КШ-110.00.000-22A	76

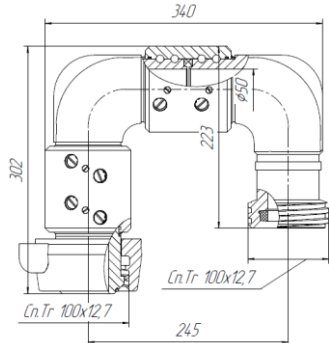
15

Колено шарнирное**КШ-110.00.000-04**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 32,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
КШ-110.00.000-04	Сп.Tr.100x12,7
КШ-110.00.000-09A	Сп.Tr.104x8,467

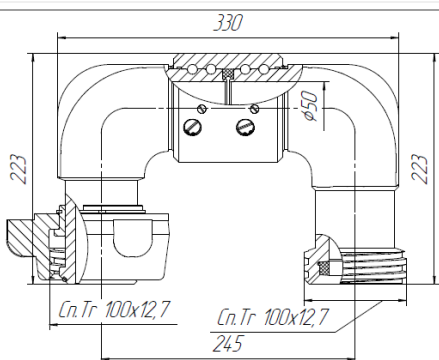
16

Колено шарнирное**KШ-110.00.000-05**

Рабочее давление: 110 МПа.
Условный проход: 50 мм.
Масса не более: 32,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
KШ-110.00.000-05	Сп.Tr.100x12,7
KШ-110.00.000-10A	Сп.Tr.104x8,467

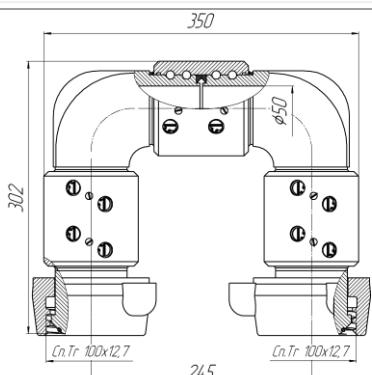
17

Колено шарнирное**KШ-110.00.000-06**

Рабочее давление: 110 МПа.
Условный проход: 50 мм.
Масса не более: 32,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
KШ-110.00.000-06	Сп.Tr.100x12,7
KШ-110.00.000-11A	Сп.Tr.104x8,467

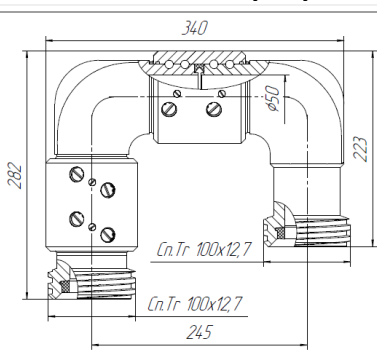
18

Колено шарнирное**KШ-110.00.000-07**

Рабочее давление: 110 МПа.
Условный проход: 50 мм.
Масса не более: 32,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
KШ-110.00.000-07	Сп.Tr.100x12,7
KШ-110.00.000-12A	Сп.Tr.104x8,467

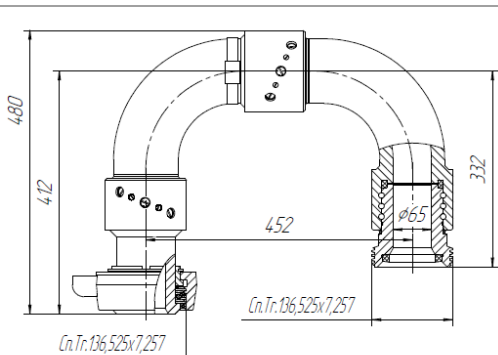
19

Колено шарнирное**KШ-110.00.000-08**

Рабочее давление: 110 МПа.
Условный проход: 50 мм.
Масса не более: 32,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
KШ-110.00.000-08	Сп.Tr.100x12,7
KШ-110.00.000-13A	Сп.Tr.104x8,467

20

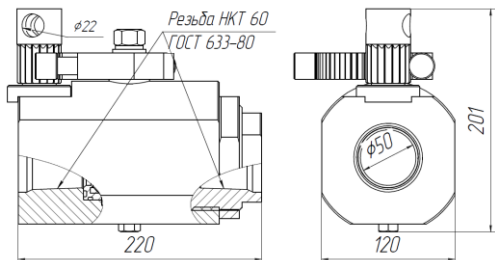
Колено шарнирное**KШ-110.00.000-21A**

Рабочее давление: 110 МПа.
Условный проход: 65 мм.
Масса не более: 67,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

1.8 Краны высокого давления:

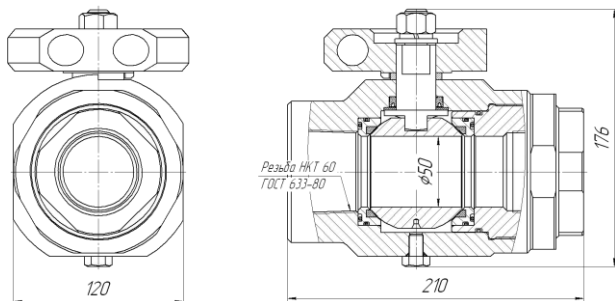
Наименование продукции		Обозначение						
1 Кран пробковый		АСК КП-50.70.000						
		<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 32,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, цементные и глинистые растворы.</p>						
2 Кран шаровой		АСК 25.70.000-01						
		<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 25 мм. Масса не более: _____ 14,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>						
3 Кран шаровой		АСК 25.70.000-02						
		<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 25 мм. Масса не более: _____ 12,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>						
4 Кран шаровой		АСК 25.70.000-03A						
		<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 25 мм. Масса не более: _____ 24,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> <table border="1"> <tr> <td>Обозначение</td> <td>Присоединительная резьба</td> </tr> <tr> <td>АСК 25.70.000-03A</td> <td>Сп.Tr.104x8,467</td> </tr> <tr> <td>АСК 25.70.000-05</td> <td>Сп.Tr.100x12,7</td> </tr> </table>	Обозначение	Присоединительная резьба	АСК 25.70.000-03A	Сп.Tr.104x8,467	АСК 25.70.000-05	Сп.Tr.100x12,7
Обозначение	Присоединительная резьба							
АСК 25.70.000-03A	Сп.Tr.104x8,467							
АСК 25.70.000-05	Сп.Tr.100x12,7							
5 Кран шаровой		АСК 25.70.000-04A						
		<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 25 мм. Масса не более: _____ 22,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> <table border="1"> <tr> <td>Обозначение</td> <td>Присоединительная резьба</td> </tr> <tr> <td>АСК 25.70.000-04A</td> <td>Сп.Tr.104x8,467</td> </tr> <tr> <td>АСК 25.70.000-06</td> <td>Сп.Tr.100x12,7</td> </tr> </table>	Обозначение	Присоединительная резьба	АСК 25.70.000-04A	Сп.Tr.104x8,467	АСК 25.70.000-06	Сп.Tr.100x12,7
Обозначение	Присоединительная резьба							
АСК 25.70.000-04A	Сп.Tr.104x8,467							
АСК 25.70.000-06	Сп.Tr.100x12,7							

6

Кран шаровой**ACK 50.70.000-01**

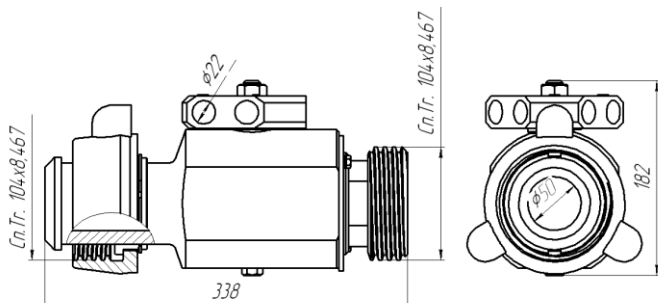
Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 20,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

7

Кран шаровой**ACK 50.70.000-02**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 16,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

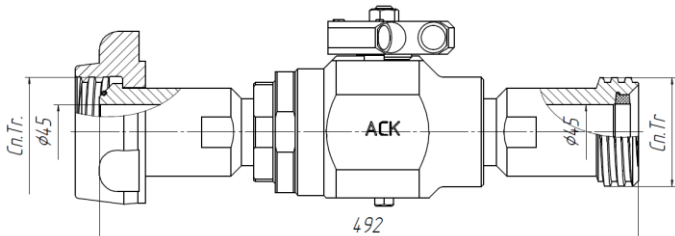
8

Кран шаровой**ACK 50.70.000-03A**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 24,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK 50.70.000-03A	Сп.Tr.104x8,467
ACK 50.70.000-06	Сп.Tr.100x12,7

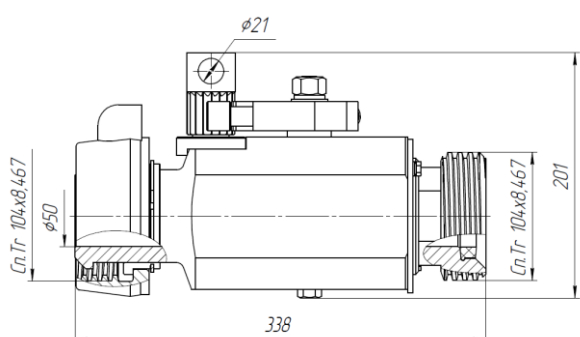
9

Кран шаровой**ACK 50.70.000-04A**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 28,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK 50.70.000-04A	Сп.Tr.104x8,467
ACK 50.70.000-08	Сп.Tr.100x12,7

10

Кран шаровой**ACK 50.70.000-05A**

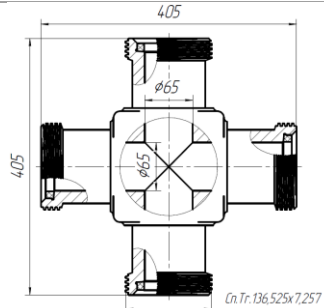
Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 26,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK 50.70.000-05A	Сп.Tr.104x8,467
ACK 50.70.000-07	Сп.Tr.100x12,7

1.9 Крестовины:

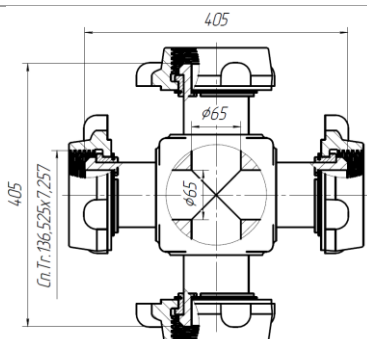
Наименование продукции		Обозначение
1 Крестовина переходная		АСК КРП-70.БРС 2-6,31.000
	<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 96,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.</p> <p>Примечание: применяется при работе калюбиновой установки.</p>	
	<p>АСК КРP-70.100x70-BRS2.000</p> <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 96,0 кг. Фланец 100x70 ГОСТ 28919-91 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.</p> <p>Примечание: применяется при работе калюбиновой установки.</p>	
	<p>АСК КР-65.110.000A</p> <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 68,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.</p>	
	<p>АСК КР-65.110.000-01A</p> <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 58,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.</p>	

5

Крестовина в сборе**ACK KP-65.110.000-02A**

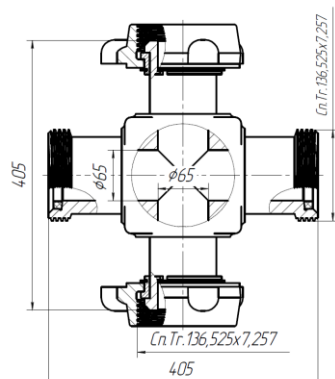
Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 65 мм.
 Масса не более: _____ 54,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

6

Крестовина в сборе**ACK KP-65.110.000-03A**

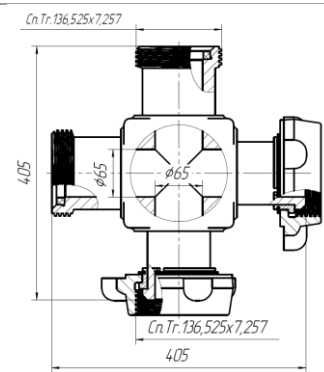
Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 65 мм.
 Масса не более: _____ 70,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

7

Крестовина в сборе**ACK KP-65.110.000-04A**

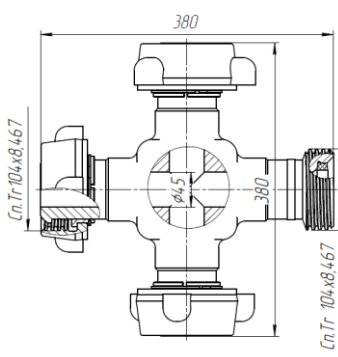
Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 65 мм.
 Масса не более: _____ 62,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

8

Крестовина в сборе**ACK KP-65.110.000-05A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 65 мм.
 Масса не более: _____ 62,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

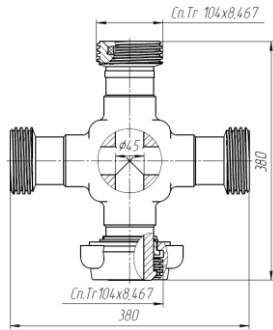
9

Крестовина в сборе**ACK KP-50.110.000A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 31,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK KP-50.110.000A	Сп.Tr.104x8,467
ACK KP-50.110.000-06	Сп.Tr.100x12,7

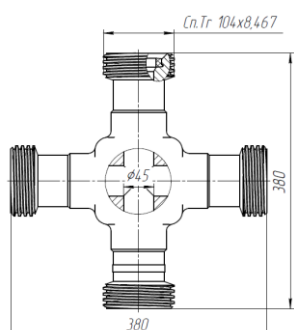
10

Крестовина в сборе**ACK KP-50.110.000-01A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 26,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK KP-50.110.000-01A	Сп.Tr.104x8,467
ACK KP-50.110.000-07	Сп.Tr.100x12,7

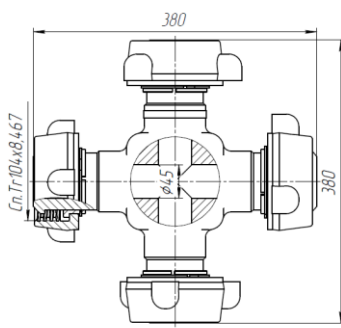
11

Крестовина в сборе**ACK KP-50.110.000-02A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 22,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK KP-50.110.000-02A	Сп.Tr.104x8,467
ACK KP-50.110.000-08	Сп.Tr.100x12,7

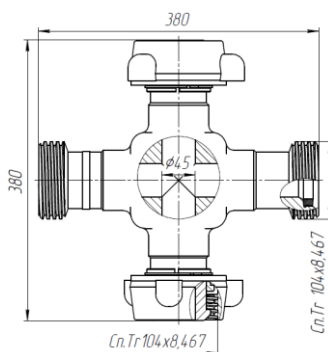
12

Крестовина в сборе**ACK KP-50.110.000-03A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 34,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK KP-50.110.000-03A	Сп.Tr.104x8,467
ACK KP-50.110.000-09	Сп.Tr.100x12,7

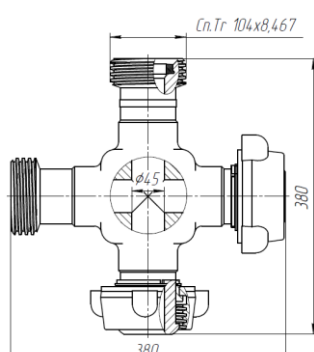
13

Крестовина в сборе**ACK KP-50.110.000-04A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 29,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK KP-50.110.000-04A	Сп.Tr.104x8,467
ACK KP-50.110.000-10	Сп.Tr.100x12,7

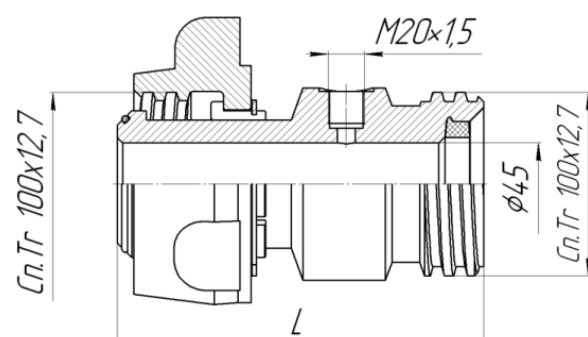
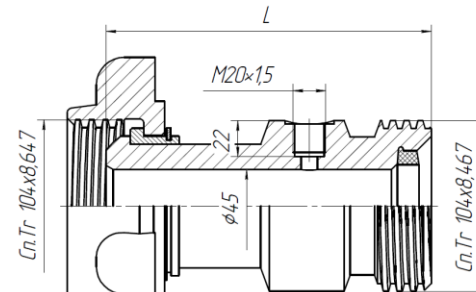
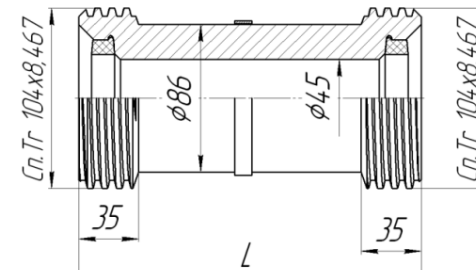
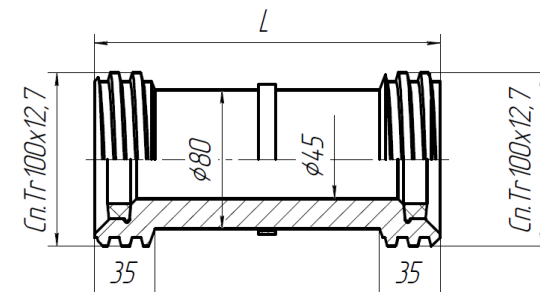
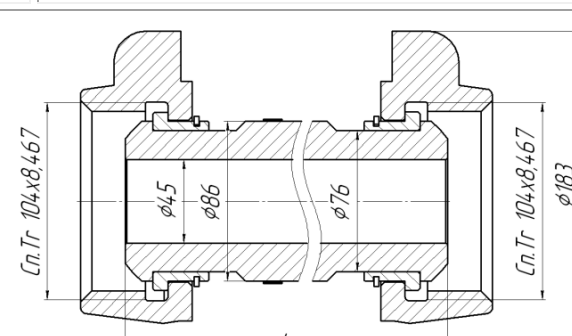
14

Крестовина в сборе**ACK KP-50.110.000-05A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 29,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

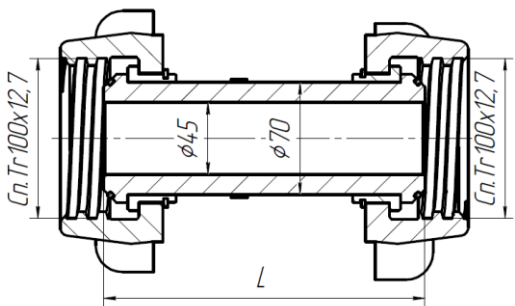
Обозначение	Присоединительная резьба
ACK KP-50.110.000-05A	Сп.Tr.104x8,467
ACK KP-50.110.000-11	Сп.Tr.100x12,7

1.10 Патрубки:

Наименование продукции		Обозначение													
1	Патрубок в сборе (под манометр)	ACK BM-70.02.300													
		Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.													
2	Патрубок в сборе (под манометр)	ACK BM-70.02.300-02A													
		Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.													
3	Патрубок в сборе	ACK BM-110.50.200A													
		Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.													
4	Патрубок в сборе	ACK BM-110.50.200-01													
		Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.													
5	Патрубок в сборе	ACK BM-110.50.300A													
		Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>L, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ACK BM-110.50.300A</td> <td>200</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>ACK BM-70.02.000A</td> <td>338</td> <td>16,5</td> </tr> <tr> <td>ACK BM-110.50.300-01A</td> <td>492</td> <td>22,0</td> </tr> </tbody> </table>		Обозначение	L, мм	Масса, кг	ACK BM-110.50.300A	200	12,0	ACK BM-70.02.000A	338	16,5	ACK BM-110.50.300-01A	492	22,0
Обозначение	L, мм	Масса, кг													
ACK BM-110.50.300A	200	12,0													
ACK BM-70.02.000A	338	16,5													
ACK BM-110.50.300-01A	492	22,0													

6

Патрубок в сборе

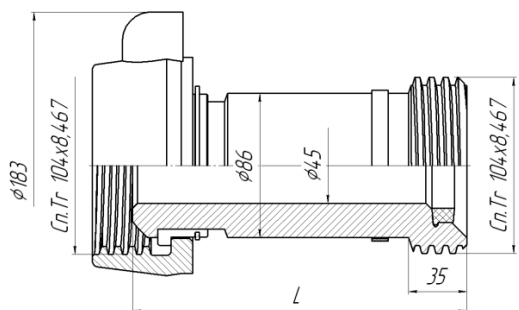


Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

Обозначение	L, мм	Масса, кг
АСК БМ-110.50.300-02	200	7,5
АСК БМ-70.02.000-01	338	15,0

7

Патрубок в сборе

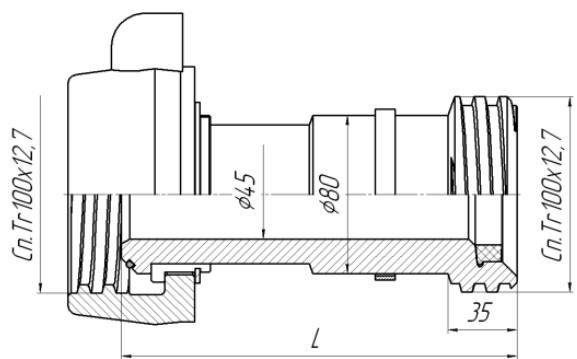


Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

Обозначение	L, мм	Масса, кг
АСК БМ-110.50.400A	200	10,0
АСК БМ-110.50.400-01A	338	14,0
АСК БМ-110.50.400-02A	500	22,0

8

Патрубок в сборе

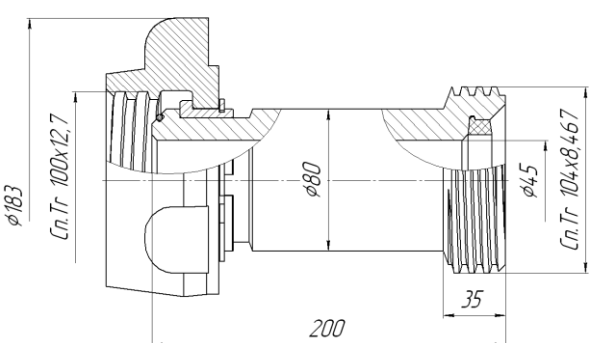


Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

Обозначение	L, мм	Масса, кг
АСК БМ-110.50.400-03	200	10,0
АСК БМ-110.50.400-04	338	14,0
АСК БМ-110.50.400-05	500	22,0
АСК БМ-110.50.400-06	300	12,5

9

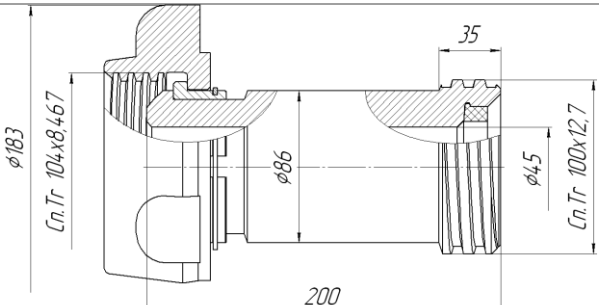
Патрубок в сборе



Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 9,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

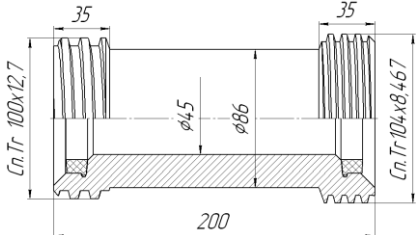
10

Патрубок в сборе



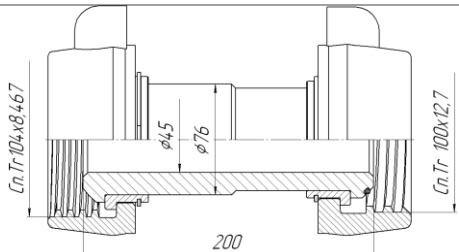
Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 8,5 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

11

Патрубок в сборе**АСК БМ-110.02.000-03**

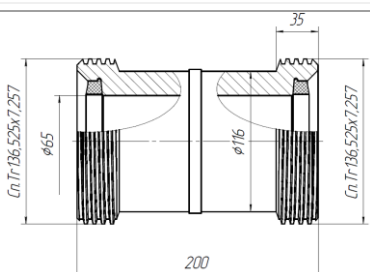
Рабочее давление: 110 МПа.
 Условный проход: 50 мм.
 Масса не более: 6,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, пропант.

12

Патрубок в сборе**АСК БМ-110.02.000-04**

Рабочее давление: 110 МПа.
 Условный проход: 50 мм.
 Масса не более: 11,7 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, пропант.

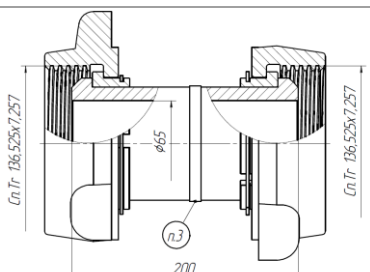
13

Патрубок в сборе**АСК БМ-110.65.200A**

Рабочее давление: 110 МПа.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, пропант.

Обозначение	L, мм	Dy	Масса, кг
АСК БМ-110.65.200A	200	65	10,0
АСК БМ-110.76.200A	200	76	11,0

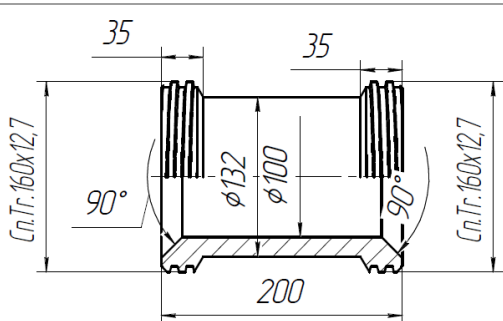
14

Патрубок в сборе**АСК БМ-110.65.300A**

Рабочее давление: 110 МПа.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, пропант.

Обозначение	L, мм	Dy	Масса, кг
АСК БМ-110.65.300A	200	65	20,0
АСК БМ-110.76.300A	200	76	18,0

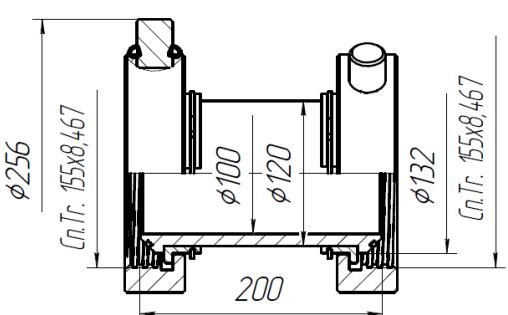
15

Патрубок**АСК П-14.100.001**

Рабочее давление: 14 МПа.
 Условный проход: 100 мм.
 Масса не более: 18,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
АСК П-14.100.001	Сп.Tr.160x12,7
АСК П-14.100.001-01A	Сп.Tr.155x8,467

16

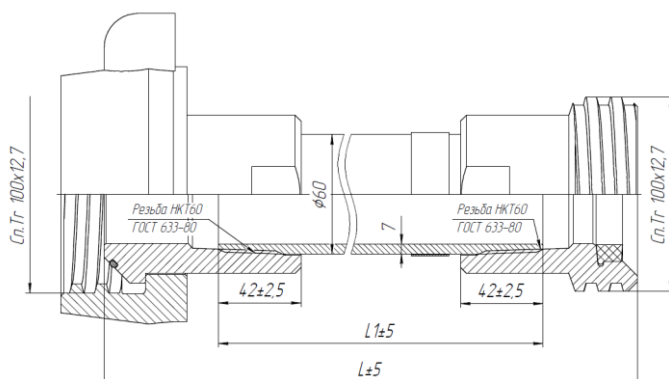
Патрубок**АСК П-14.100.001-02**

Рабочее давление: 14 МПа.
 Условный проход: 100 мм.
 Масса не более: 18,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
АСК П-14.100.000-02	Сп.Tr.160x12,7
АСК П-14.100.000-03A	Сп.Tr.155x8,467

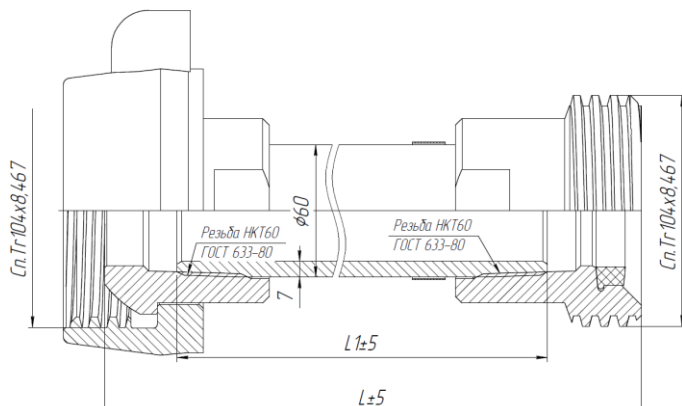
17

Труба в сборе



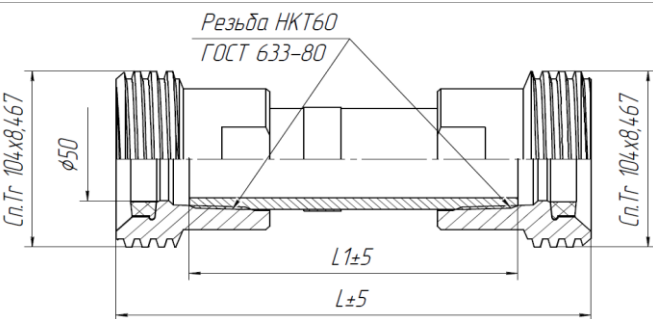
18

Труба в сборе



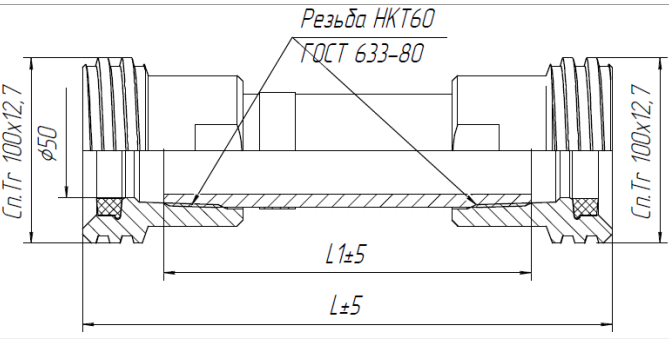
19

Труба в сборе



20

Труба в сборе



АСК БМ-70.50.100

Рабочее давление: _____ 70 МПа.

Условный проход: _____ 50 мм.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	L, мм	L1, мм.	Масса кг.
АСК БМ-70.50.100	406	300	10,3
-01	706	600	13,1
-02	1006	900	15,8
-03	1106	1000	16,7
-04	1306	1200	18,6
-05	1606	1500	21,3
-06	1906	1800	24,0
-07	2106	2000	25,9
-08	3106	3000	35,0
-09	4106	4000	44,2
-10	5106	5000	53,3
-11	606	500	11,5
-12	2606	2500	30,2
-13	2506	2400	28,3

АСК БМ-70.50.200A

Рабочее давление: _____ 70 МПа.

Условный проход: _____ 50 мм.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	L, мм	L1, мм.	Масса кг.
АСК БМ-70.50.200A	380	300	10,0
-01A	580	500	11,8
-02A	680	600	12,7
-03A	980	900	15,5
-04A	1080	1000	16,5
-05A	1280	1200	18,3
-06A	1580	1500	21,0
-07A	1880	1800	23,8
-08A	2080	2000	25,6
-09A	3080	3000	35,0
-10A	4080	4000	44,2
-11A	5080	5000	53,8
-12A	2580	2500	30,4
-13A	2480	2400	28,3

АСК БМ-40.50.200A

Рабочее давление: _____ 40 МПа.

Условный проход: _____ 50 мм.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	L, мм	L1, мм.	Масса кг.
АСК БМ-40.50.200A	200	114	5,2
-01A	300	214	6,2
-02A	338	252	6,5
-03A	500	414	8,0

АСК БМ-40.50.200-04

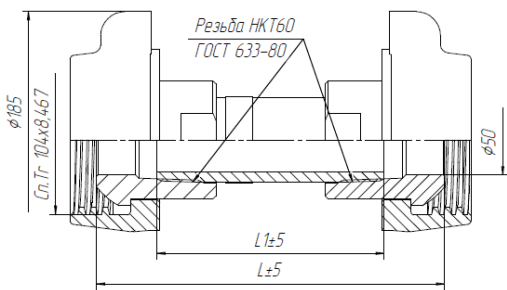
Рабочее давление: _____ 40 МПа.

Условный проход: _____ 50 мм.

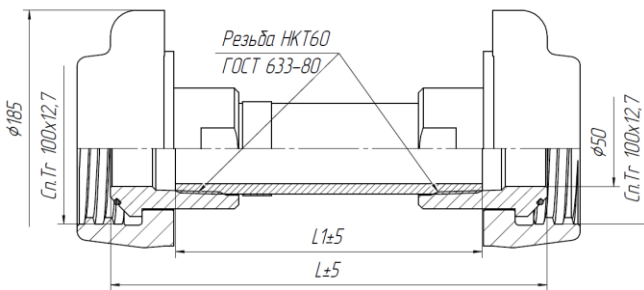
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	L, мм	L1, мм.	Масса кг.
АСК БМ-40.50.200-04	200	114	5,2
-05	300	214	6,2
-06	338	252	6,5
-07	500	414	8,0

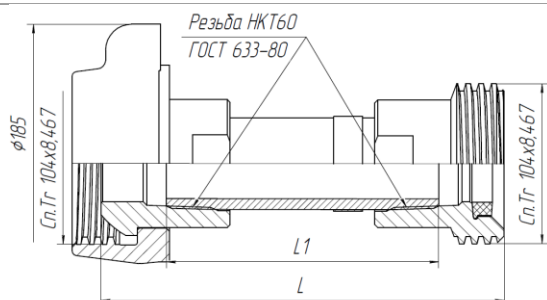
21

Труба в сборе

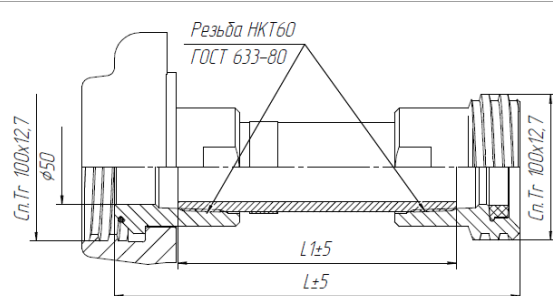
22

Труба в сборе

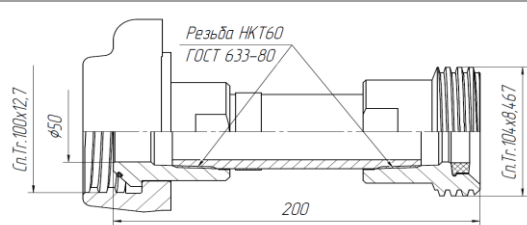
23

Труба в сборе

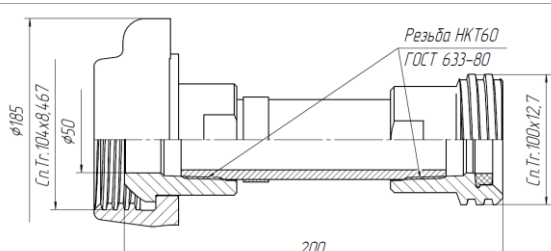
24

Труба в сборе

25

Труба в сборе

26

Труба в сборе**ACK BM-40.50.300A**

Рабочее давление: _____ 40 МПа.

Условный проход: _____ 50 мм.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингиби-рованные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	L, мм	L ₁ , мм.	Масса кг.
ACK BM-40.50.300A	200	114	10,5
-01A	300	214	11,5
-02A	338	252	11,8
-03A	500	414	13,2

ACK BM-40.50.300-04

Рабочее давление: _____ 40 МПа.

Условный проход: _____ 50 мм.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингиби-рованные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	L, мм	L ₁ , мм.	Масса кг.
ACK BM-40.50.300-04	200	114	10,5
-05	300	214	11,5
-06	338	252	11,8
-07	500	414	13,2

ACK BM-40.50.400A

Рабочее давление: _____ 40 МПа.

Условный проход: _____ 50 мм.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингиби-рованные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	L, мм	L ₁ , мм.	Масса кг.
ACK BM-40.50.400A	200	114	7,6
-01A	300	214	8,6
-02A	338	252	9,0
-03A	500	414	10,4

ACK BM-40.50.400-04

Рабочее давление: _____ 40 МПа.

Условный проход: _____ 50 мм.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингиби-рованные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	L, мм	L ₁ , мм.	Масса кг.
ACK BM-40.50.400-04	200	114	7,6
-05	300	214	8,6
-06	338	252	9,0
-07	500	414	10,4

ACK BM-40.50.500

Рабочее давление: _____ 40 МПа.

Условный проход: _____ 50 мм.

Масса не более: _____ 9,0 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингиби-рованные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

ACK BM-40.50.600

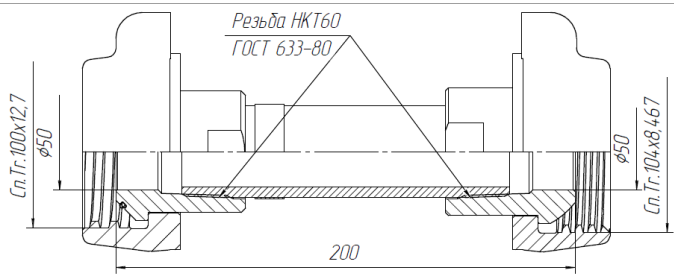
Рабочее давление: _____ 40 МПа.

Условный проход: _____ 50 мм.

Масса не более: _____ 9,0 кг.

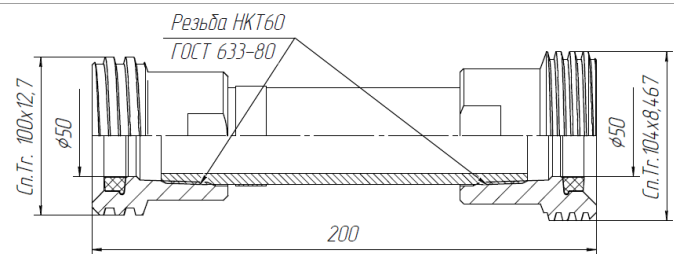
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингиби-рованные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

27

Труба в сборе**АСК БМ-40.50.700**

Рабочее давление: _____ 40 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 12,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

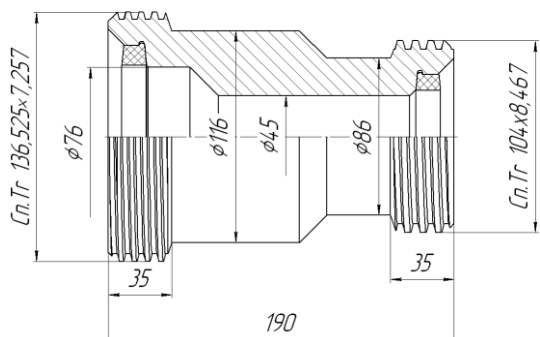
28

Труба в сборе**АСК БМ-40.50.800**

Рабочее давление: _____ 40 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 9,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

1.11 Переходники:

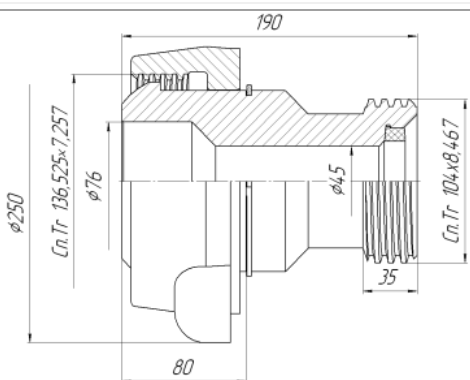
1

Переходник в сборе**АСК П-110.50x75.000A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 76х50 мм.
 Масса не более: _____ 10,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
АСК П-110.50x75.000A	Сп.Tr.136,525x7,257/Сп.Tr.104x8,467
АСК П-110.50x75.000-04	Сп.Tr.136,525x7,257/Сп.Tr.100x12,7

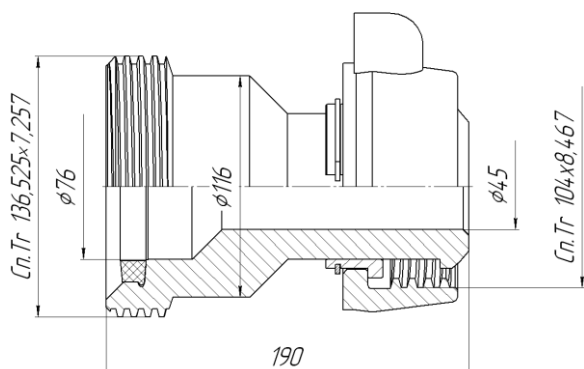
2

Переходник в сборе**АСК П-110.50x75.000-01A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 76х50 мм.
 Масса не более: _____ 16,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
АСК П-110.50x75.000-01A	Сп.Tr.136,525x7,257/Сп.Tr.104x8,467
АСК П-110.50x75.000-05	Сп.Tr.136,525x7,257/Сп.Tr.100x12,7

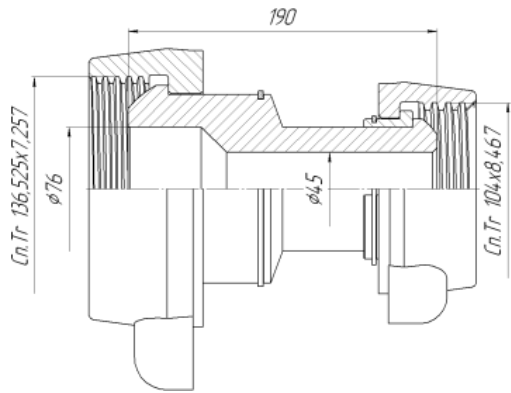
3

Переходник в сборе**АСК П-110.50x75.000-02A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 76х50 мм.
 Масса не более: _____ 11,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
АСК П-110.50x75.000-02A	Сп.Tr.136,525x7,257/Сп.Tr.104x8,467
АСК П-110.50x75.000-06	Сп.Tr.136,525x7,257/Сп.Tr.100x12,7

Переходник в сборе

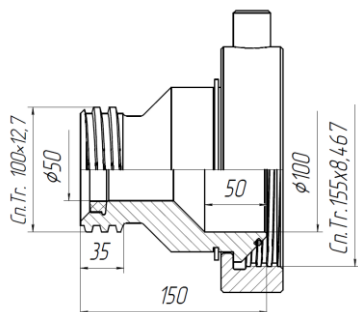


АСК П-110.50х75.000-03А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 76х50 мм.
 Масса не более: _____ 17,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
АСК П-110.50х75.000-03А	Ст.Tr.136,525x7,257/Ст.Tr.104x8,467
АСК П-110.50х75.000-07	Ст.Tr.136,525x7,257/Ст.Tr.100x12,7

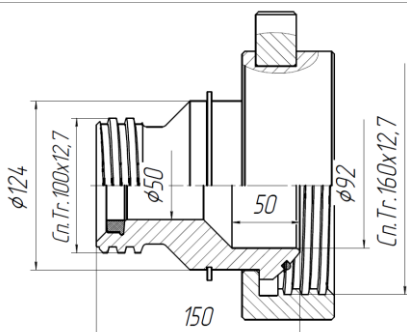
Переходник в сборе



АСК П-14.50х100.000-06

Рабочее давление: _____ 14 МПа.
 Условный проход: _____ 100х50 мм.
 Масса не более: _____ 13,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

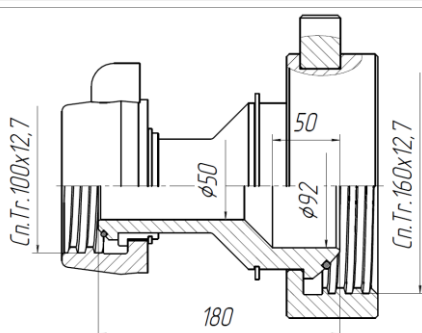
Переходник в сборе



АСК П-14.50х100.000-14

Рабочее давление: _____ 14 МПа.
 Условный проход: _____ 100х50 мм.
 Масса не более: _____ 14,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

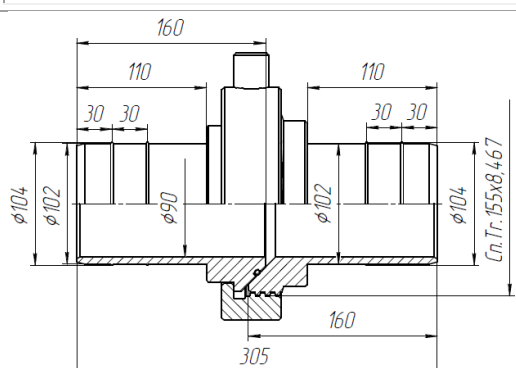
Переходник в сборе



АСК П-14.50х100.000-15

Рабочее давление: _____ 14 МПа.
 Условный проход: _____ 100х50 мм.
 Масса не более: _____ 16,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

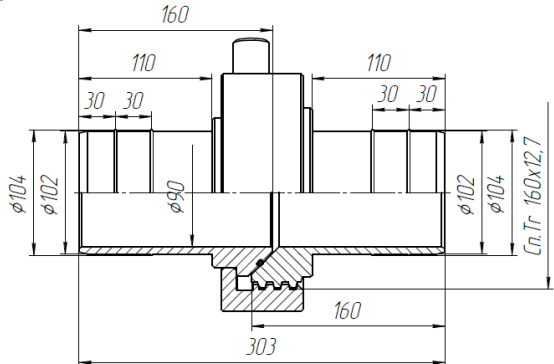
Переходник в сборе



АСК П-БРС.4.00.000А

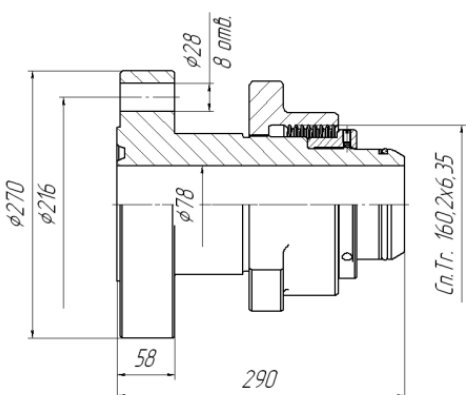
Рабочее давление: _____ 14 МПа.
 Условный проход: _____ 100х50 мм.
 Масса не более: _____ 15,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

9

Переходник в сборе**АСК П-БРС.4.00.000-01**

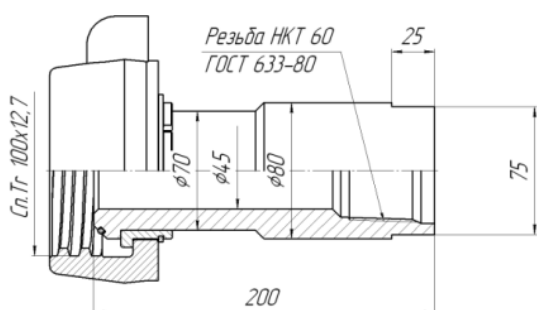
Рабочее давление: _____ 14 МПа.
 Условный проход: _____ 100х50 мм.
 Масса не более: _____ 16,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

10

Переходник на превентор**АСК П-70.БРС 6,31-80x70.000**

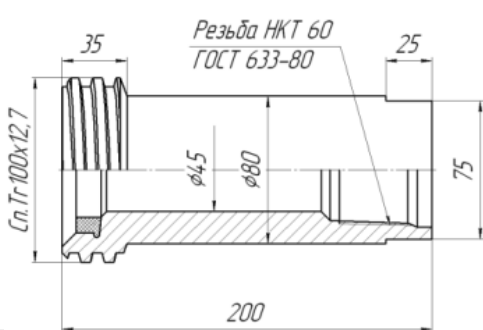
Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 78 мм.
 Фланец 80x70 ГОСТ 28919-91
 Масса не более: _____ 45,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.
Примечание: применяется при работе калюбиновой установки.

11

Переходник в сборе**АСК П-НКТ60.50x70.000**

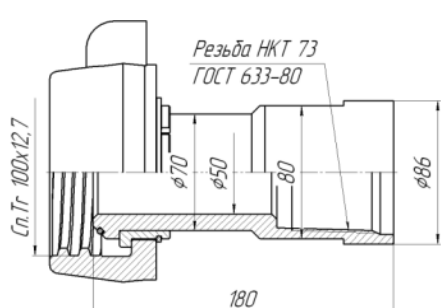
Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 6,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

12

Переходник в сборе**АСК П-НКТ60.50x70.100**

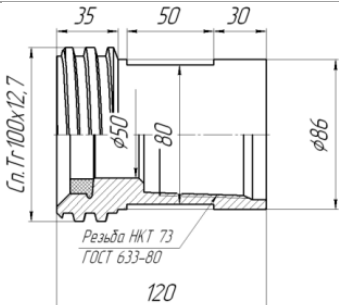
Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 5,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

13

Переходник в сборе**АСК П-НКТ 73.50x70.000**

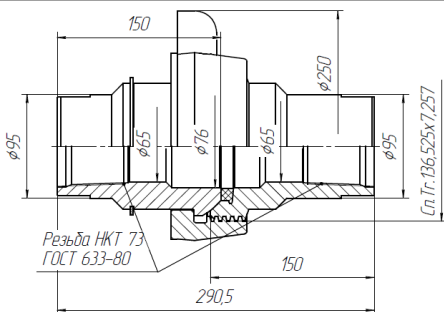
Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 7,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

14

Переходник в сборе**ACK П-НКТ 73.50x70.100**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 2,5 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

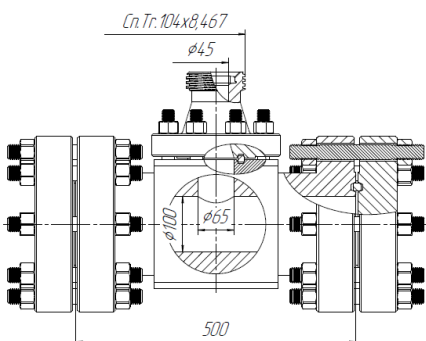
15

Переходник в сборе**ACK П-НКТ 73.65x70.000**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 65 мм.
Масса не более: _____ 18,5 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

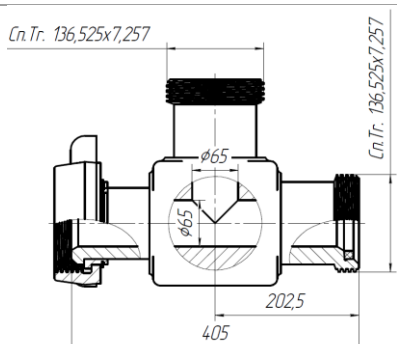
1.12 Тройники:**Наименование продукции**

1

Тройник переходной**Обозначение****ACK ТРП-70.100x70-БРС2.000**

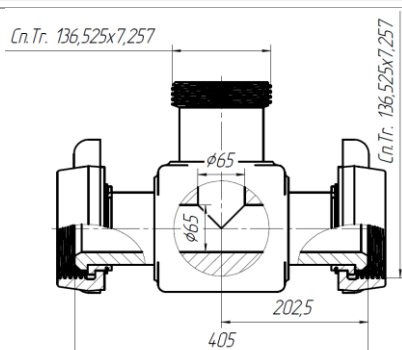
Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 280,0 кг.
Фланец 100x70 ГОСТ 28919-91
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.
Примечание: применяется при работе калюбиновой установки.

2

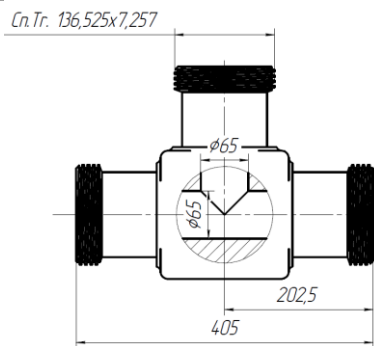
Тройник в сборе**ACK ТР-65.110.000A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Условный проход: _____ 65 мм.
Масса не более: _____ 52,5 кг.
Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

3

Тройник в сборе**ACK ТР-65.110.000-01A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Условный проход: _____ 65 мм.
Масса не более: _____ 57,0 кг.
Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

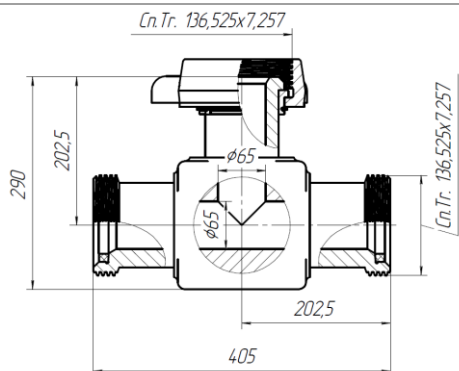
Тройник в сборе**ACK TP-65.110.000-02A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.

Условный проход: _____ 65 мм.

Масса не более: _____ 48,5 кг.

Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

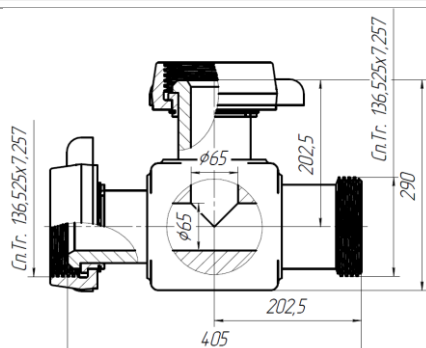
Тройник в сборе**ACK TP-65.110.000-03A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.

Условный проход: _____ 65 мм.

Масса не более: _____ 52,5 кг.

Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

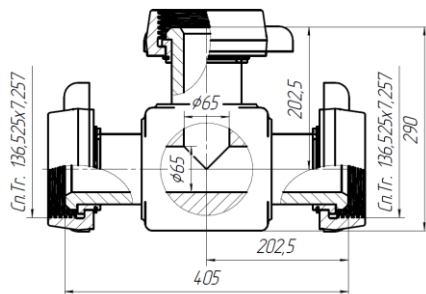
Тройник в сборе**ACK TP-65.110.000-04A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.

Условный проход: _____ 65 мм.

Масса не более: _____ 56,0 кг.

Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

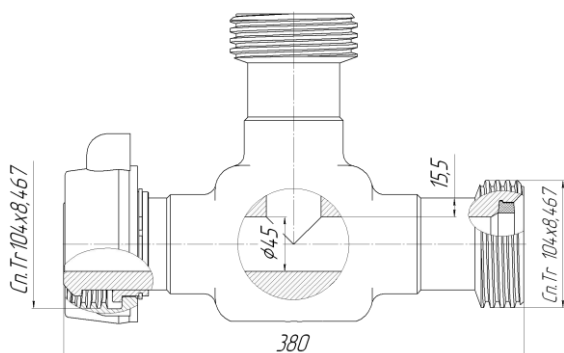
Тройник в сборе**ACK TP-65.110.000-05A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.

Условный проход: _____ 65 мм.

Масса не более: _____ 61,0 кг.

Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

Тройник в сборе**ACK TP-50.110.000A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.

Условный проход: _____ 50 мм.

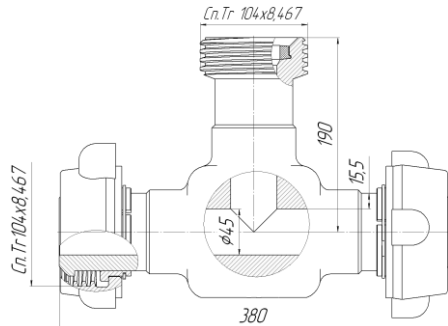
Масса не более: _____ 25,0 кг.

Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK TP-50.110.000A	Сп.Tr.104x8,467
ACK TP-50.110.000-06	Сп.Tr.100x12,7

9

Тройник в сборе



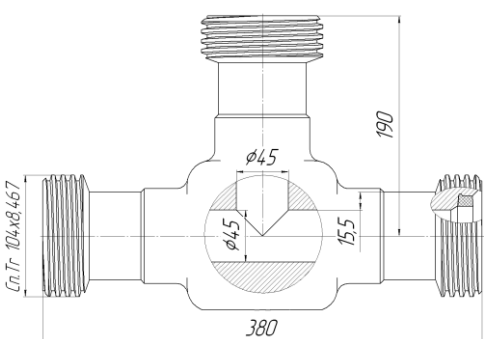
ACK ТР-50.110.000-01А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 25,0 кг.
 Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK ТР-50.110.000-01А	Сп.Tr.104x8,467
ACK ТР-50.110.000-07	Сп.Tr.100x12,7

10

Тройник в сборе



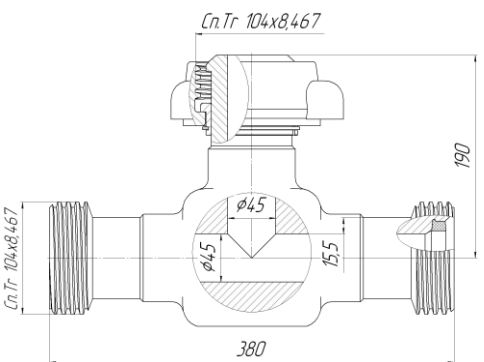
ACK ТР-50.110.000-02А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 20,0 кг.
 Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK ТР-50.110.000-02А	Сп.Tr.104x8,467
ACK ТР-50.110.000-08	Сп.Tr.100x12,7

11

Тройник в сборе



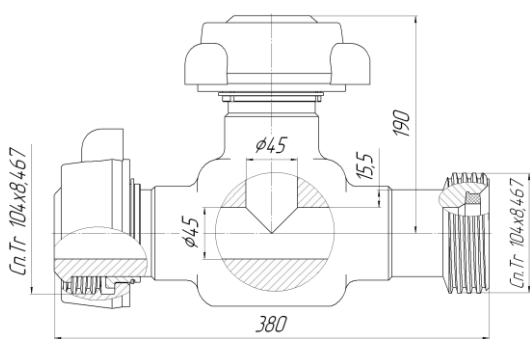
ACK ТР-50.110.000-03А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 23,0 кг.
 Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK ТР-50.110.000-03А	Сп.Tr.104x8,467
ACK ТР-50.110.000-09	Сп.Tr.100x12,7

12

Тройник в сборе



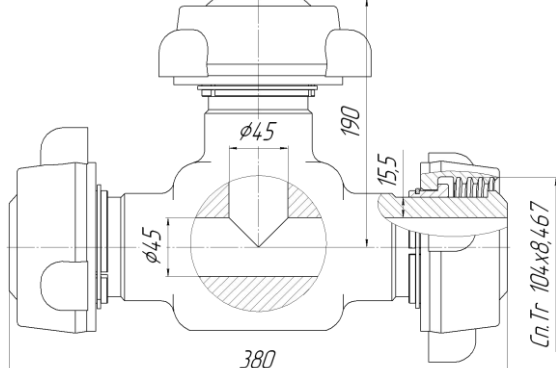
ACK ТР-50.110.000-04А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 25,0 кг.
 Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK ТР-50.110.000-04А	Сп.Tr.104x8,467
ACK ТР-50.110.000-10	Сп.Tr.100x12,7

13

Тройник в сборе

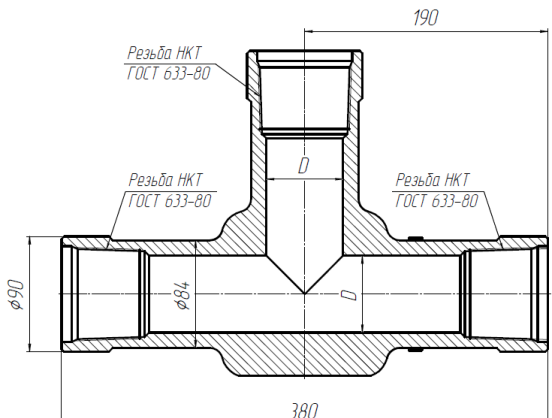


ACK ТР-50.110.000-05А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 28,0 кг.
 Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK ТР-50.110.000-05А	Сп.Tr.104x8,467
ACK ТР-50.110.000-11	Сп.Tr.100x12,7

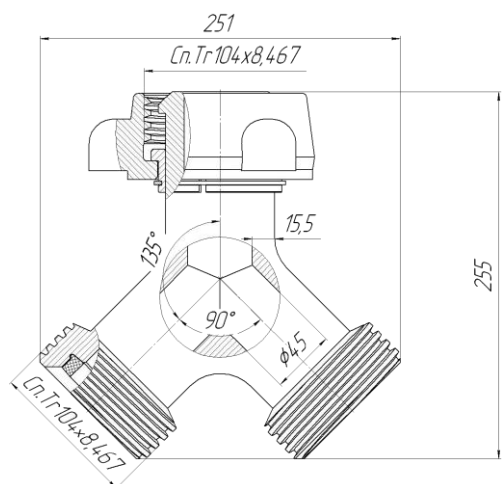
14

Тройник**АСК ТР-НКТ60.50.70.001**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

Обозначение	D, мм	Масса, кг	Присоединительная резьба
АСК ТР-НКТ60.50.70.001	45	17,5	НКТ 60 ГОСТ 633-80
АСК ТР-НКТ73.65.70.001	60	14,5	НКТ 73 ГОСТ 633-80

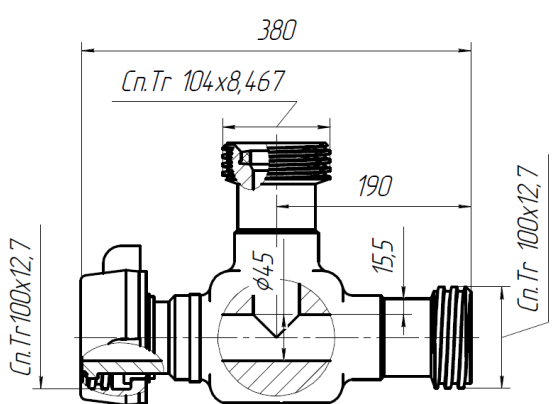
15

Тройник в сборе**АСК ТРЛ-50.110.000A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 12,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

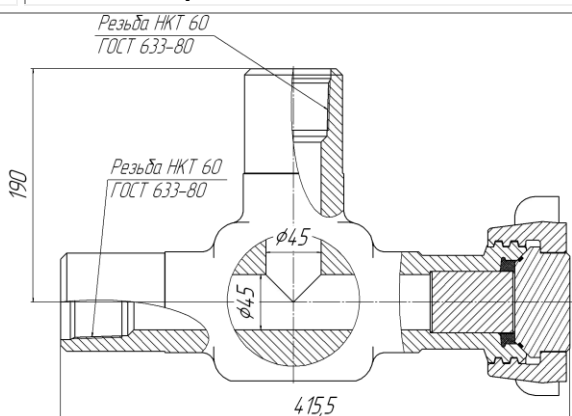
Обозначение	Присоединительная резьба
АСК ТРЛ-50.110.000A	Сп.Tr.104x8,467
АСК ТРЛ-50.110.000-01	Сп.Tr.100x12,7

16

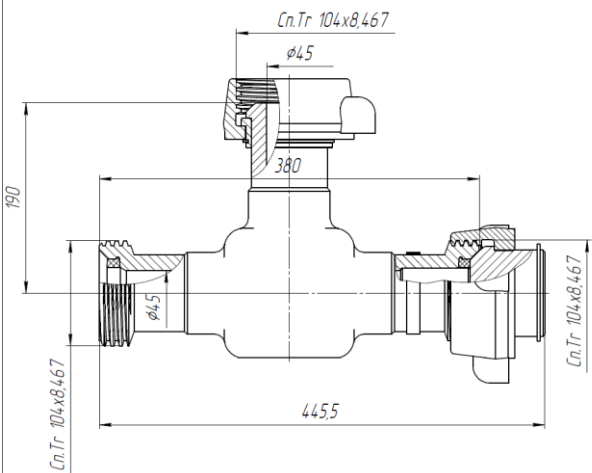
Тройник в сборе**АСК ТР-50.110.000-17**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 22,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

17

Тройник гаситель потока**АСК ТРГП-50.70.000-01**

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 23,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.



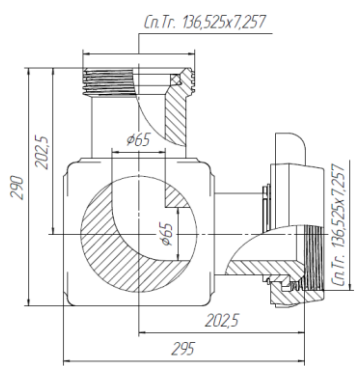
Рабочее давление: _____ 70 МПа.
Условный проход: _____ 50 мм.
Масса не более: _____ 30,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

1.13 Угольники:

Наименование продукции

1

Угольник в сборе



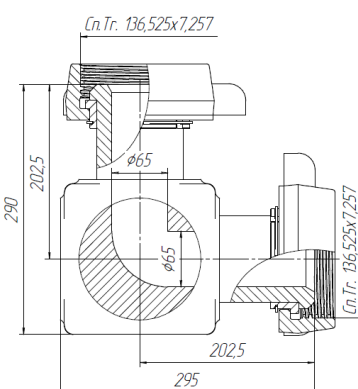
Обозначение

АСК УГ-65.110.000А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Условный проход: _____ 65 мм.
Масса не более: _____ 50,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

2

Угольник в сборе

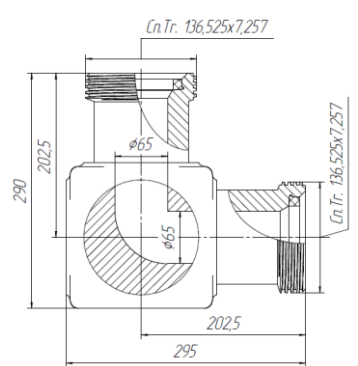


АСК УГ-65.110.000-01А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Условный проход: _____ 65 мм.
Масса не более: _____ 55,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

3

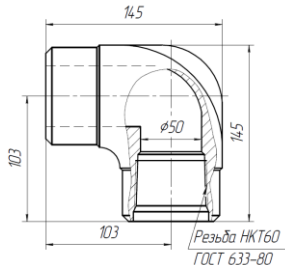
Угольник в сборе



АСК УГ-65.110.000-02А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Условный проход: _____ 65 мм.
Масса не более: _____ 40,0 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

4

Угольник**АСК 04.23.002**

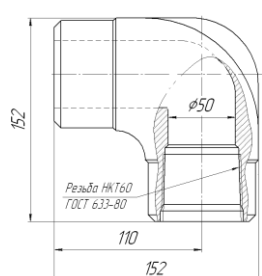
Рабочее давление: _____ 40 МПа.

Условный проход: _____ 50 мм.

Масса не более: _____ 3,5 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

5

Угольник**АСК 70М-04.00.003**

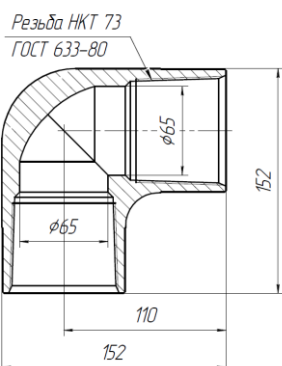
Рабочее давление: _____ 70 МПа.

Условный проход: _____ 50 мм.

Масса не более: _____ 4,0 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

6

Угольник**АСК УГ-НКТ73.65.70.001**

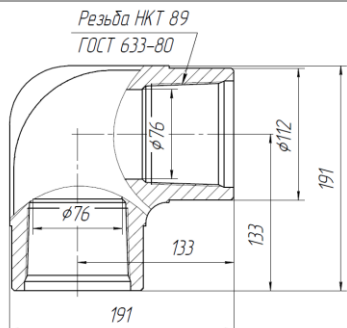
Рабочее давление: _____ 70 МПа.

Условный проход: _____ 65 мм.

Масса не более: _____ 6,0 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

7

Угольник**АСК УГ-НКТ89.76.70.001**

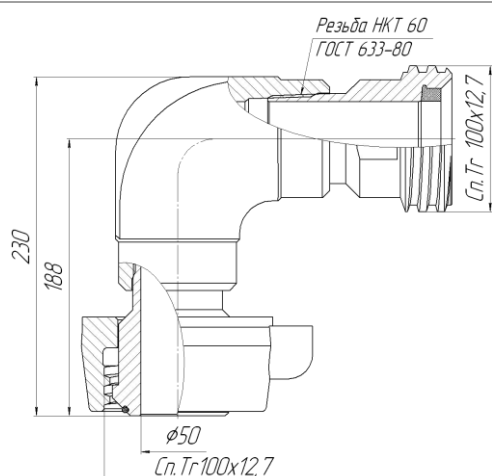
Рабочее давление: _____ 70 МПа.

Условный проход: _____ 76 мм.

Масса не более: _____ 10,5 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

8

Угольник в сборе**АСК УГ-50.40.000**

Рабочее давление: _____ 40 МПа.

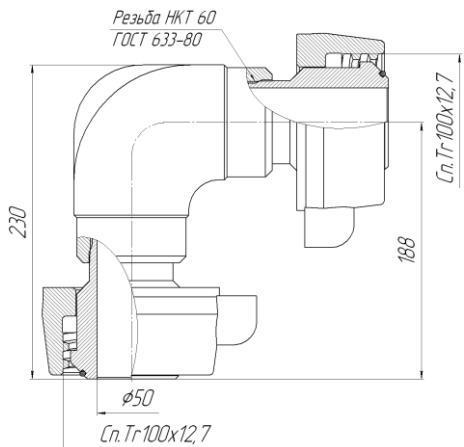
Условный проход: _____ 50 мм.

Масса не более: _____ 12,5 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
АСК УГ-50.40.000	Сп.Tr.100x12,7
АСК УГ-50.40.000-03A	Сп.Tr.104x8,467

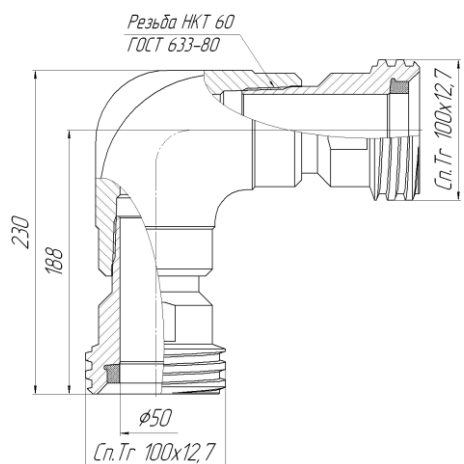
9

Угольник в сборе**АСК УГ-50.40.000-01**

Рабочее давление: _____ 40 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 15,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
АСК УГ-50.40.000-01	Сп.Tr.100x12,7
АСК УГ-50.40.000-04A	Сп.Tr.104x8,467

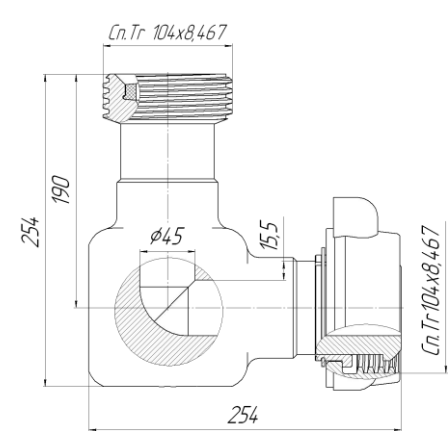
10

Угольник в сборе**АСК УГ-50.40.000-02**

Рабочее давление: _____ 40 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 9,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
АСК УГ-50.40.000-02	Сп.Tr.100x12,7
АСК УГ-50.40.000-05A	Сп.Tr.104x8,467

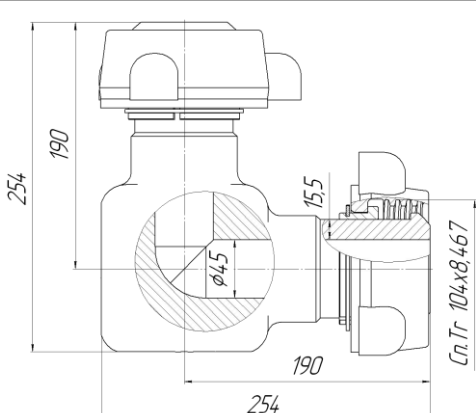
11

Угольник в сборе**АСК УГ-50.110.000A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 19,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

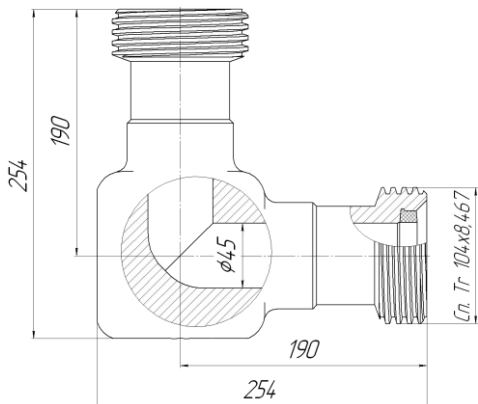
Обозначение	Присоединительная резьба
АСК УГ-50.110.000 A	Сп.Tr.104x8,467
АСК УГ-50.110.000-03	Сп.Tr.100x12,7

12

Угольник в сборе**АСК УГ-50.110.000-01A**

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 22,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
АСК УГ-50.110.000-01A	Сп.Tr.104x8,467
АСК УГ-50.110.000-04	Сп.Tr.100x12,7



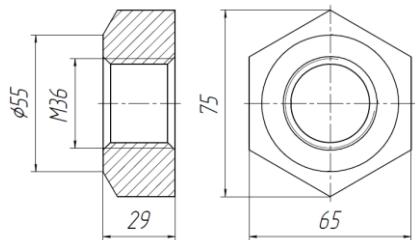
Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 15,8 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
АСК УГ-50.110.000-02А	Сп.Tr.104x8,467
АСК УГ-50.110.000-05	Сп.Tr.100x12,7

2. Запасные части для насосов типа 9Т, 9ТМ, НЦ-32, НПЦ-32, ЦН26-32, НБ-32 и насосов типа 14Т, НТП 727, СИН32, ПН-200, SP-507, SP-510, НТ400, SPM600, 1,1ПТ25, 2,3ПТ25, НБТ-300:

Наименование продукции		Обозначение																					
1	Вал промежуточный	АСК 02.01.011																					
		Масса не более: _____ 7,0 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> УНБ 02.01.011																					
2	Втулка нажимная	АСК 9Т.2.62																					
		Масса не более: _____ 0,5 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.713341.019, 11Т.01.028-01, НПЦ.02.002																					
3	Втулка цилиндровая	АСК-ПМА.235.001.04.00.004																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>d, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК-ПМА.235.001.04.00.004</td> <td>100</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>-01</td> <td>110</td> <td>26,5</td> </tr> <tr> <td>-02</td> <td>120</td> <td>23,0</td> </tr> <tr> <td>-03</td> <td>130</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>-04</td> <td>140</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>-05</td> <td>90</td> <td>33,0</td> </tr> </tbody> </table>	Обозначение	d, мм	Масса, кг	АСК-ПМА.235.001.04.00.004	100	30	-01	110	26,5	-02	120	23,0	-03	130	19,0	-04	140	15,0	-05	90	33,0
Обозначение	d, мм	Масса, кг																					
АСК-ПМА.235.001.04.00.004	100	30																					
-01	110	26,5																					
-02	120	23,0																					
-03	130	19,0																					
-04	140	15,0																					
-05	90	33,0																					

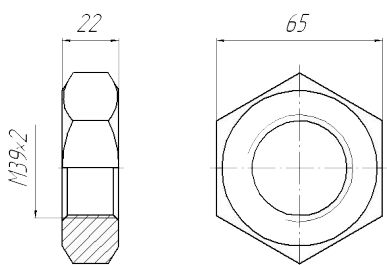
4

Гайка штока**АСК-ПМА.300.002.02.00.016**

Масса не более: _____ 0,5 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
ПМА.300.002.02.00.016

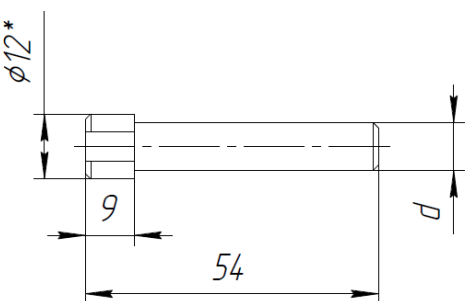
5

Гайка штока**АСК М39х2**

Масса не более: _____ 0,4 кг.

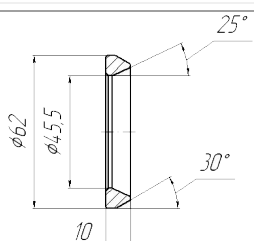
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
АФНИ.758412.009, 9Т.2.70, ЦН 02.00.026,
НПЦ.02.007

6

Гвоздь предохранительный**АСК КПГ-50.00.006**

Обозначение	d, мм	Давление, МПа
АСК КПГ-50.00.006	5,6	22
-01	5,8	24
-02	6,4	30
-03	6,6	32
-04	7,4	40
-05	7,6	42
-06	8,3	50
-07	8,9	57
-08	9,9	70
-09	10,3	75

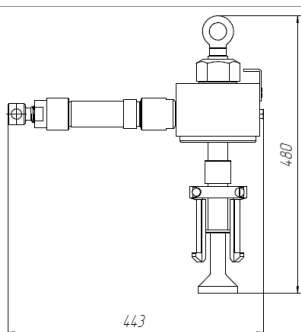
7

Грунтовка упорная**АСК 5Т.57**

Масса не более: _____ 0,2 кг.

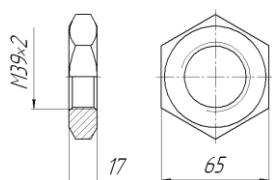
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
СИН 35.100.01.014, ЦН 02.00.043, НПЦ.02.006

8

Гидротрансформатор седел**АСК 296372.001-01**

Масса не более: _____ 21,0 кг.

9

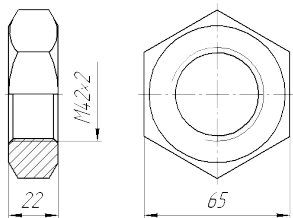
Контргайка штока**АСК М39х2**

Масса не более: _____ 0,3 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
АФНИ.754175.002, 9Т.2.70, ЦН 02.00.026,
НПЦ.02.007

10

Конгрейка штока



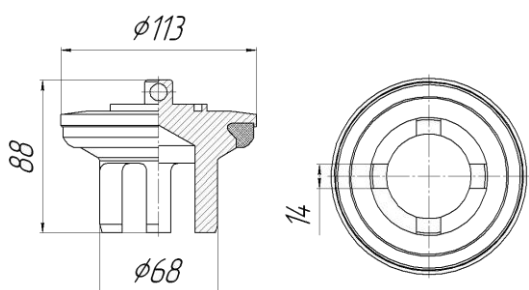
ACK M42x2

Масса не более: _____ 0,4 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
АФНИ.758412.006, 5Т.10, ЦН 01.00.043,
НПЦ.01.004

11

Клапан



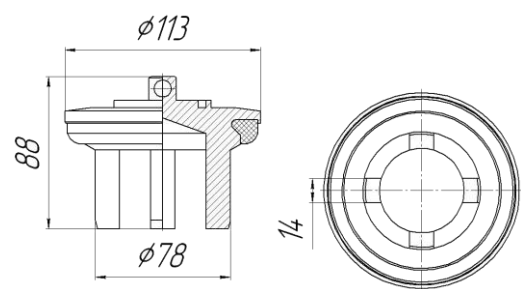
ACK Ø105-9T-01.0

Масса не более: _____ 1,5 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
АФНИ.306577.001, 9Т.2.500, ЦН 02.05.000,
НПЦ.02.400

12

Клапан



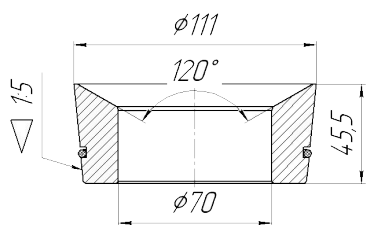
ACK Ø111-9T-01.0

Масса не более: _____ 1,6 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
АФНИ.306577.001-01, 9Т.2.69, НПЦ.02.450

13

Седло клапана



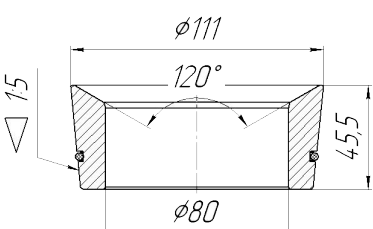
ACK Ø105-9T-02.0

Масса не более: _____ 1,2 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
АФНИ.712351.002, 9Т.3.1А, ЦН 02.00.023,
НПЦ 02.015

14

Седло клапана



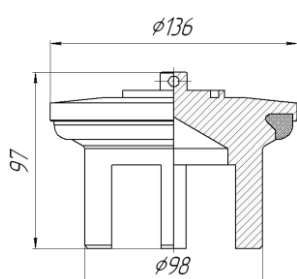
ACK Ø111-9T-02.0

Масса не более: _____ 1,3 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
АФНИ.712173.001, 14Т.15.009, НПЦ 02.016,
СИН 35.100.01.002

15

Клапан

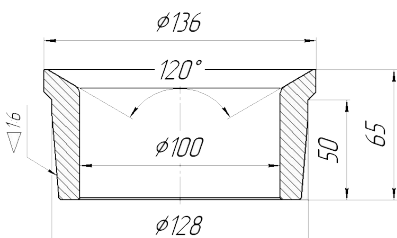


ACK 614.92-04.02.02.0

Масса не более: _____ 2,5 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
614.92-04.02.02.

16

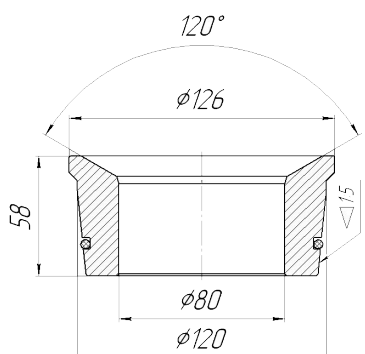
Седло клапана**ACK 614.92-06.02.01.0**

Масса не более: _____ 2,3 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:

614.92-06.02.01.0

17

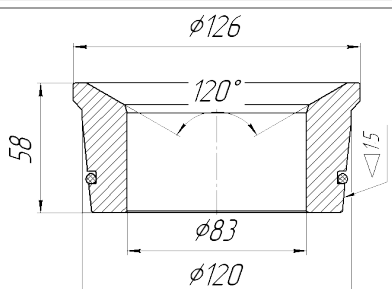
Седло клапана**ACK 14T.14.026**

Масса не более: _____ 2,5 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:

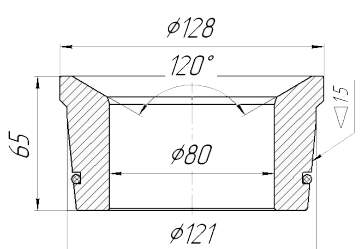
14T.14.026

18

Седло клапана**ACK 14T.14.026-01**

Масса не более: _____ 2,5 кг.

19

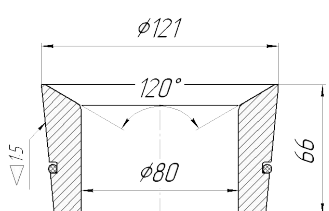
Седло клапана**ACK 31.100.028**

Масса не более: _____ 2,6 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:

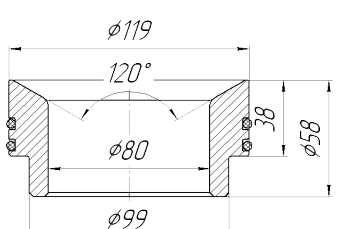
СИН.31.100.028

20

Седло клапана**ACK 121x67**

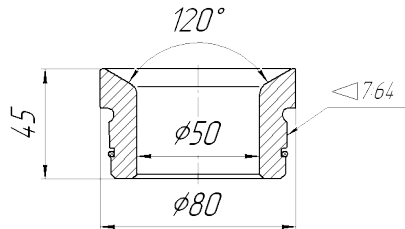
Масса не более: _____ 2,4 кг.

21

Седло клапана**ACK 119x80.100**

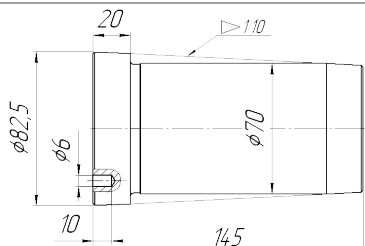
Масса не более: _____ 2,0 кг.

22

Седло клапана**ACK SPM-600S.50x45.200**

Масса не более: _____ 0,8 кг.

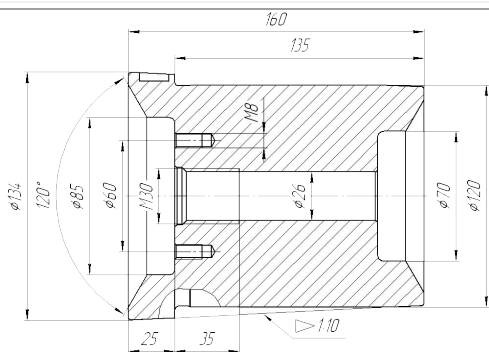
23

Палец крейцкопфа**ACK 9Г-11-58**

Масса не более: _____ 4,2 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
АФНИ.713312.001, ЦН 01.00.055, НПЦ.01.048,
9Г.11.58

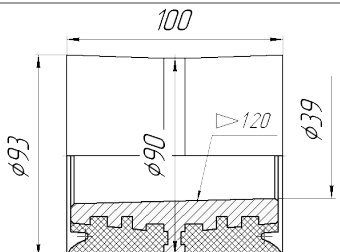
24

Палец крейцкопфа**ACK 14Т.06.005**

Масса не более: _____ 12,0 кг.

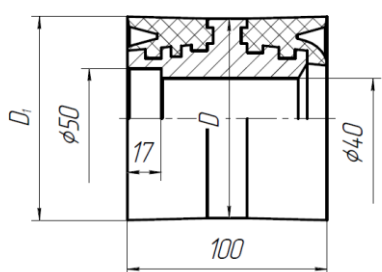
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
14Т.06.005

25

Поршень**ACK 11Г-3-55**

Масса не более: _____ 4,2 кг.

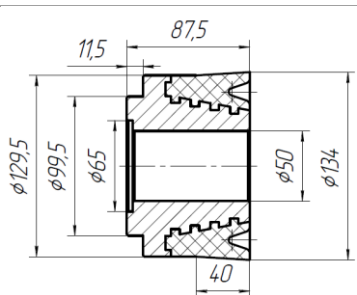
26

Поршень**ACK 100x100**

Масса не более: _____ 3,2 кг.

Обозначение	D, мм	D ₁ , мм	Масса, кг
ACK 100x100	100	102	3,2
ACK 115x100	115	117	3,5
ACK 127x100	127	129	3,7

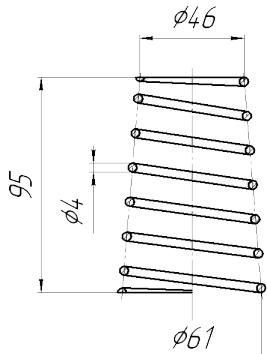
27

Поршень**ACK -ПТ2-130.000**

Масса не более: _____ 4,2 кг.

28

Пружина клапана



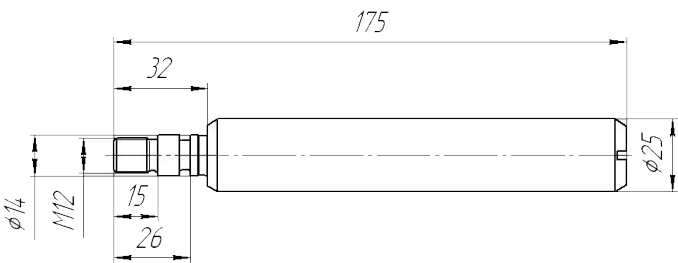
АСК 9Т-01

Масса не более: _____ 0,12 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:НБ-80.02.00.023, 15Г.02.003, ЦН 02.00.022,
НПЦ.02.019, СИН 32.100.01.002

29

Плунжер



АСК 1.1ПТ25.Д1-L175НЖ

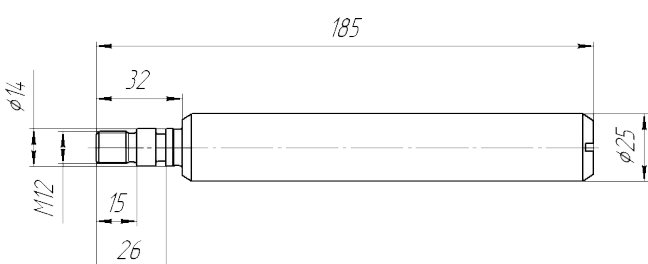
Масса не более: _____ 0,58 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:

1.1ПТ25.Д1-L175

30

Плунжер



АСК 1.1ПТ25.Д1-L185НЖ

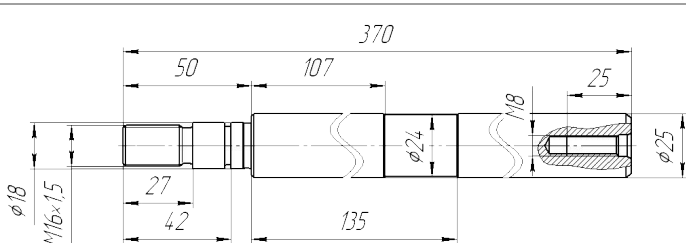
Масса не более: _____ 0,6 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:

1.1ПТ25.Д1-L185

31

Плунжер



АСК 2.3ПТ25.Д1-L370НЖ

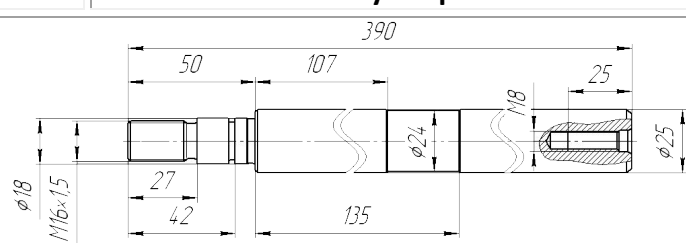
Масса не более: _____ 1,3 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:

2.3ПТ25.Д1-L370

32

Плунжер



АСК 2.3ПТ25.Д1-L390НЖ

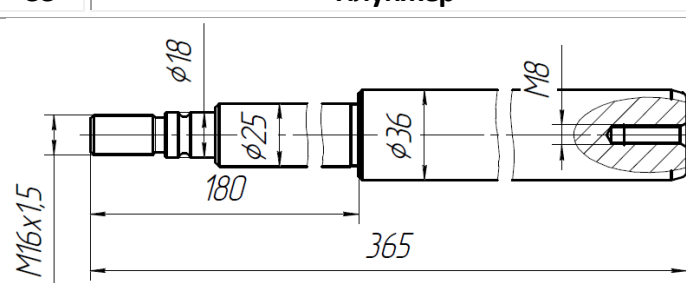
Масса не более: _____ 1,4 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:

2.3ПТ25.Д1-L390

33

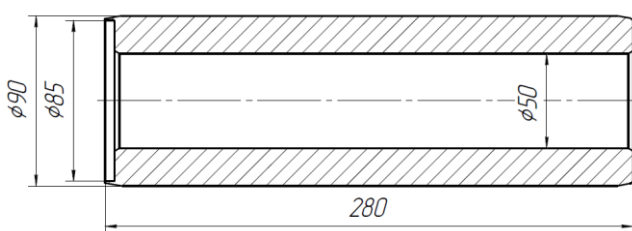
Плунжер



АСК2.3ПТ36К1-370НЖ

Масса не более: _____ 2,0 кг.

34

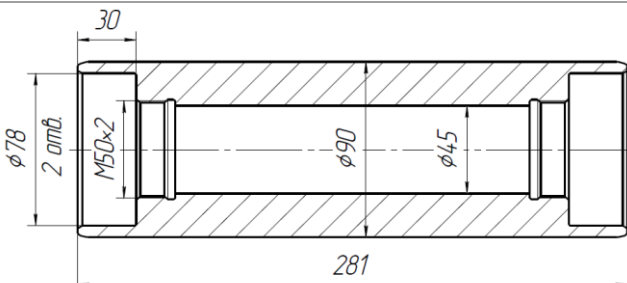
Плунжер**ACK 90x280НЖ**

Масса не более: _____ 10,0 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:

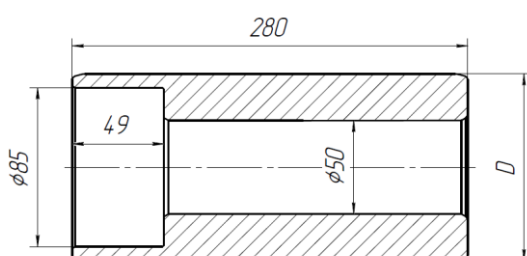
НТП 727Б.01.002

35

Плунжер**ACK НТП – 175.90x281НЖ**

Масса не более: _____ 9,0 кг.

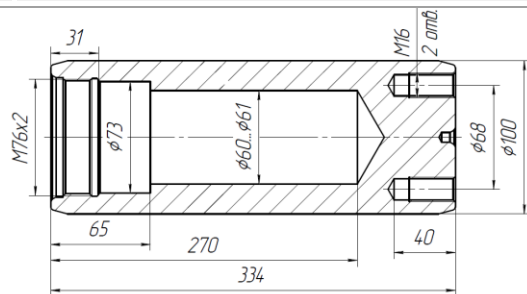
36

Плунжер**ACK 727.01.022НЖ**

Обозначение	D, мм	Масса, кг
ACK 727.01.022НЖ	100	11,2
ACK 727.01.022-01НЖ	110	14,7
ACK 727.01.022-02НЖ	125	20,6

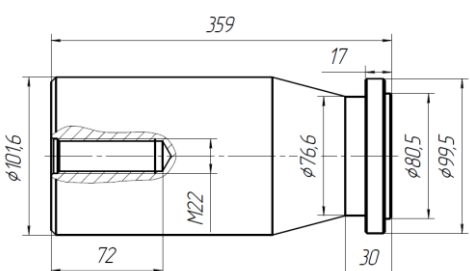
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
НТП727.01.022, НТП727.01.022-01, НТП727.01.022-02

37

Плунжер**ACK УНЦ-160/32НЖ**

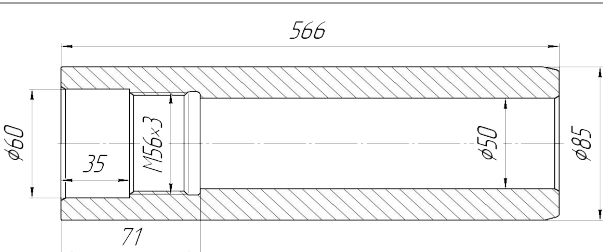
Масса не более: _____ 13,5 кг.

38

Плунжер**ACK 101,6x359НЖ**

Масса не более: _____ 12,5 кг.

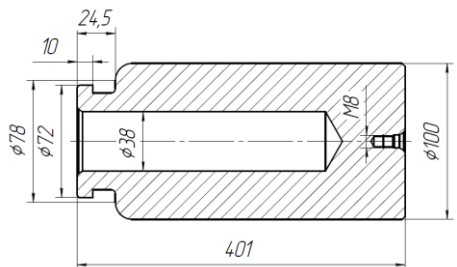
39

Плунжер**ACK 614.12-01.09.10.2НЖ**

Масса не более: _____ 16,6 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
614.12-01.09.10.2

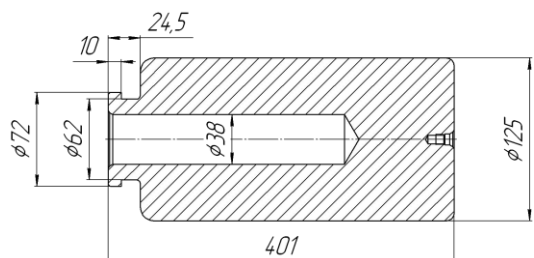
40

Плунжер**ACK 614.92-05.38.00.0НЖ**

Масса не более: _____ 21,0 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
614.92-05.38.00.0

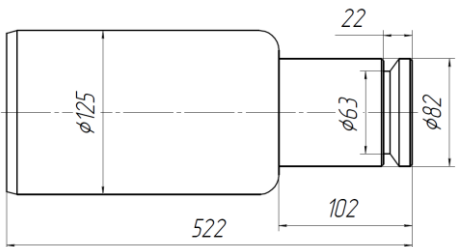
41

Плунжер**ACK 614.92-06.45.00.0НЖ**

Масса не более: _____ 34,0 кг.

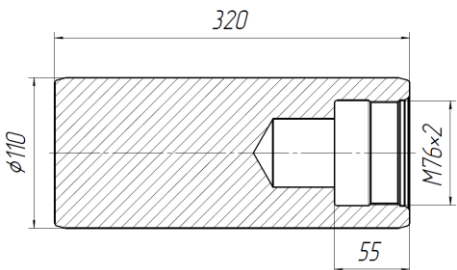
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
614.92-06.45.00.0

42

Плунжер**ACK 125x522НЖ**

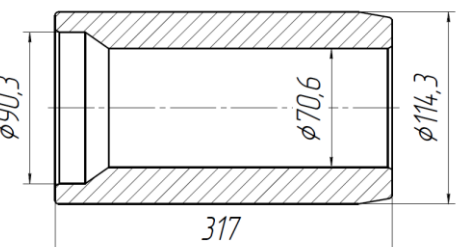
Масса не более: _____ 43,0 кг.

43

Плунжер**ACK 110x320НЖ**

Масса не более: _____ 11,5 кг.

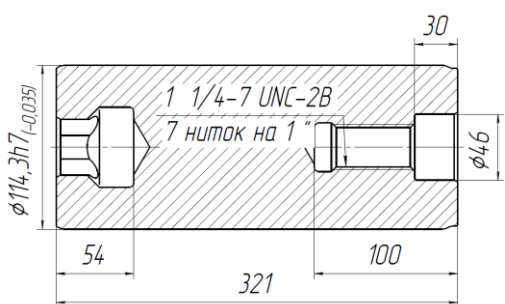
44

Плунжер**ACK 114,3x317,5НЖ**

Масса не более: _____ 14,8 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
НТ400-316.23.31

45

Плунжер**ACK 114,3x321НЖ**

Масса не более: _____ 24,0 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
SPM600-2P103312

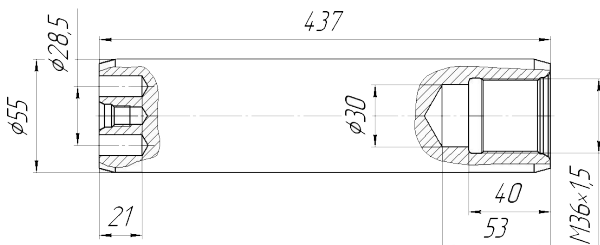
46

Плунжер**ACK SPM-600S.70x365НЖ**

Масса не более: _____ 9,0 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
SPM600-2P103312

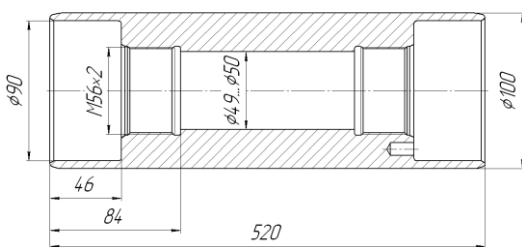
47

Плунжер**ACK 46.00.100.011-02НЖ**

Масса не более: _____ 7,8 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
46.00.100.011-02

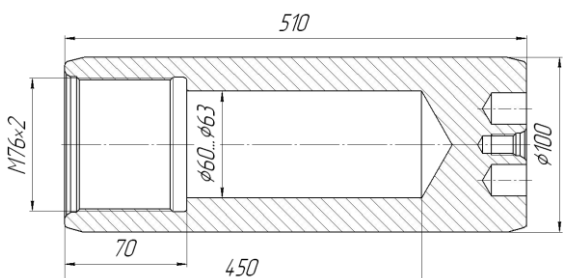
48

Плунжер**ACK 31.00.01.100.007-03НЖ**

Масса не более: _____ 20,5 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
СИН31.00.01.100.007-03

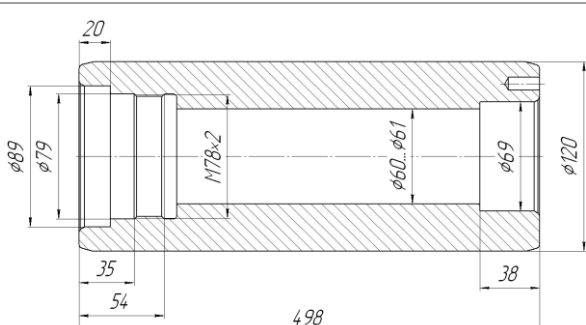
49

Плунжер**ACK 32.04.100.04.00.003НЖ**

Масса не более: _____ 19,6 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
СИН32.04.100.04.00.003

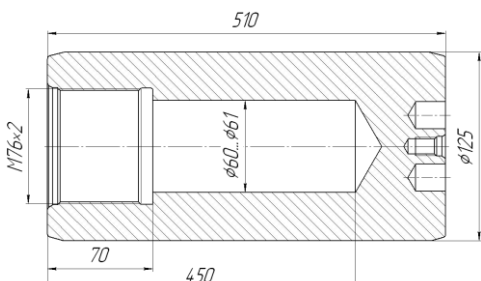
50

Плунжер**ACK 32.04.100.04.04.000-01НЖ**

Масса не более: _____ 31,5 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
СИН32.04.100.04.04.000-01

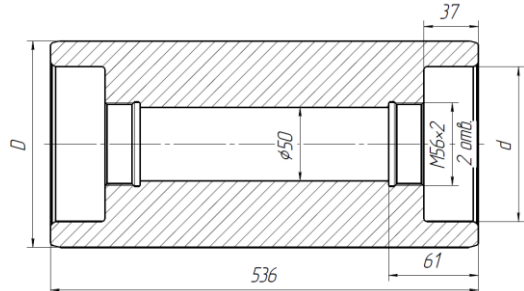
51

Плунжер**ACK 32.04.100.04.00.003-02НЖ**

Масса не более: _____ 42,0 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
СИН32.04.100.04.00.003-02

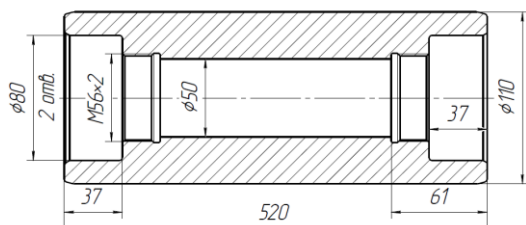
52

Плунжер**ACK 14T.14.160НЖ**

Обозначение	D, мм	d,мм	Масса, кг
ACK 14T.14.160НЖ	140	105	52,5
ACK 14T.14.160-01НЖ	125	90	41,0
ACK 14T.14.160-02НЖ	110	80	30,0

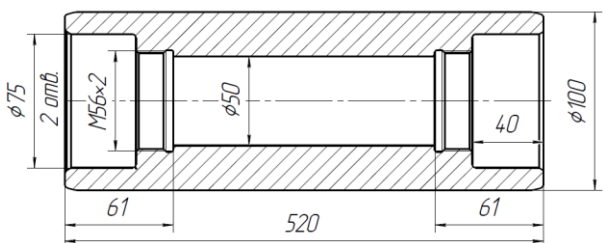
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
14T.14.160, 14T.14.160-01, 14T.14.160-02

53

Плунжер**ACK 14T.14.160-02.520НЖ**

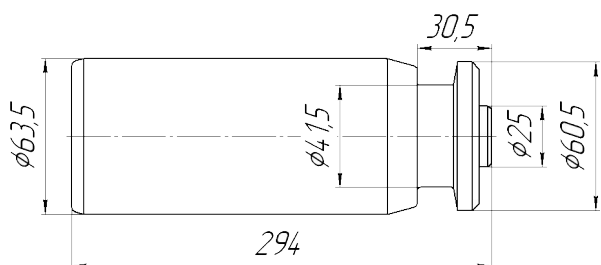
Масса не более: _____ 30,0 кг.

54

Плунжер**ACK 14T.14.160-02.100x520НЖ**

Масса не более: _____ 22,5 кг.

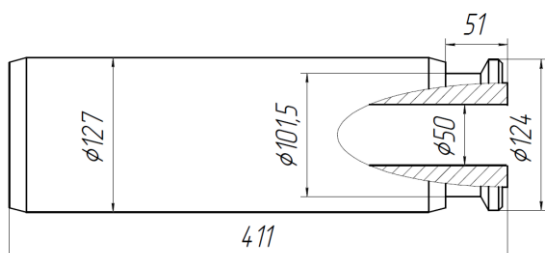
55

Плунжер**ACK 250-00.003-02НЖ**

Масса не более: _____ 7,0 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
TWS 250-00.003-02

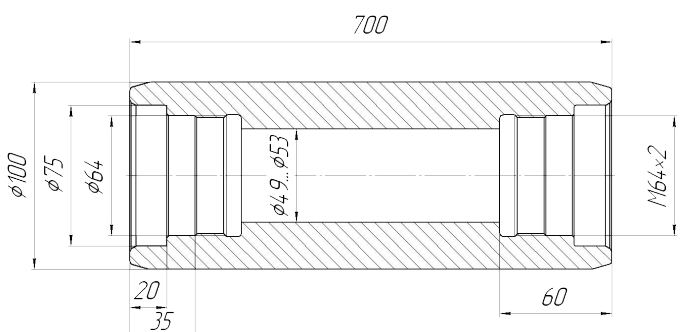
56

Плунжер**ACK 2000-00.005-01НЖ**

Масса не более: _____ 35,0 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
TWS 2000-00.005-01

57

Плунжер**ACK φ100x700НЖ**

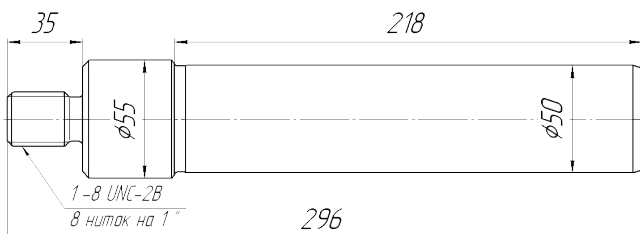
Масса не более: _____ 24,0 кг.

58

Плунжер**ACK 48x364**

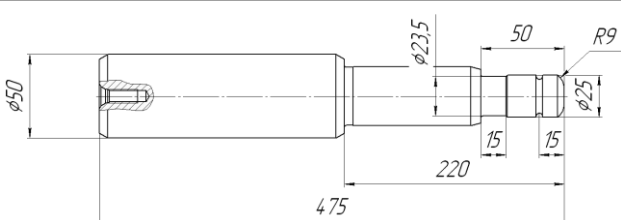
Масса не более: _____ 4,8 кг.

59

Плунжер**ACK 50x296НЖ**

Масса не более: _____ 4,3 кг.

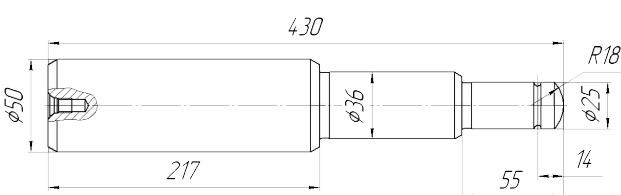
60

Плунжер**ACK Н04.110.000.00-01НЖ**

Масса не более: _____ 4,9 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
Н04.110.000.00-01

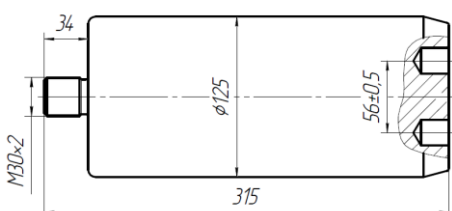
61

Плунжер**ACK Н500.14.00.00.000НЖ**

Масса не более: _____ 4,8 кг.

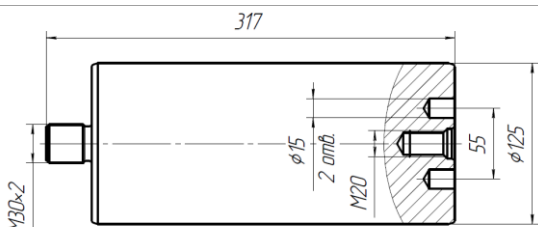
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
Н500.14.00.00.000

62

Плунжер**ACK ПН-200К.001НЖ**

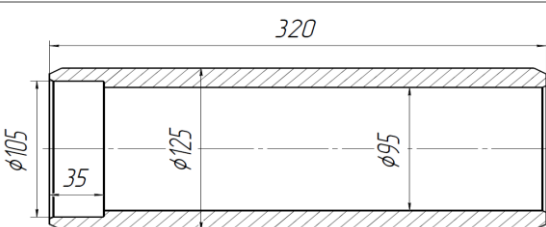
Масса не более: _____ 26,5 кг.

63

Плунжер**ACK 125x317НЖ**

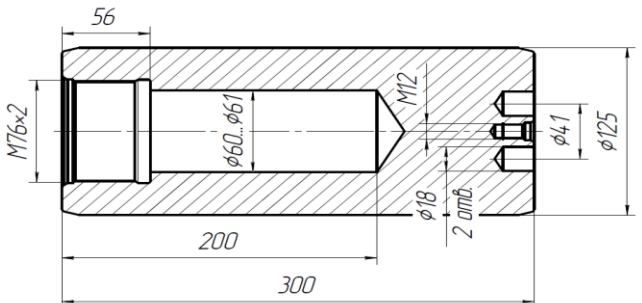
Масса не более: _____ 27,0 кг.

64

Плунжер**ACK 125x320.001НЖ**

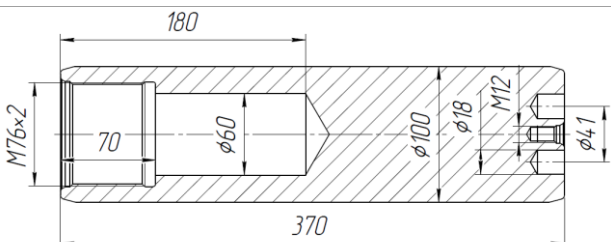
Масса не более: _____ 12,5 кг.

65

Плунжер**АСК 125x300.001НЖ**

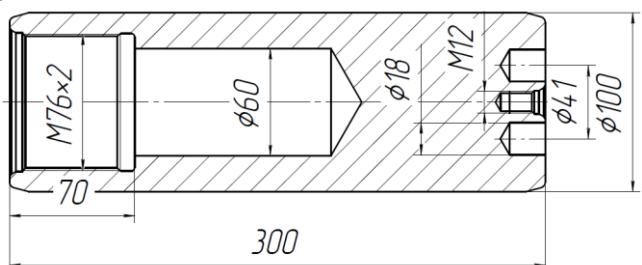
Масса не более: _____ 22,5 кг.

66

Плунжер**АСК 61.01.108.003НЖ**

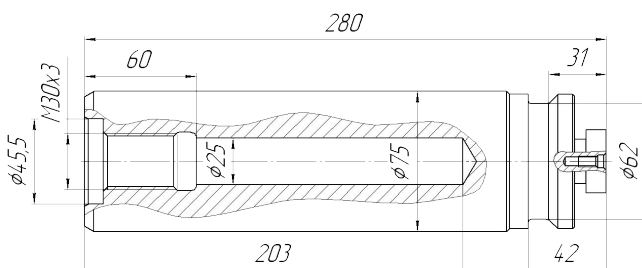
Масса не более: _____ 17,5 кг.

67

Плунжер**АСК 63.00.108.012-01НЖ**

Масса не более: _____ 13,5 кг.

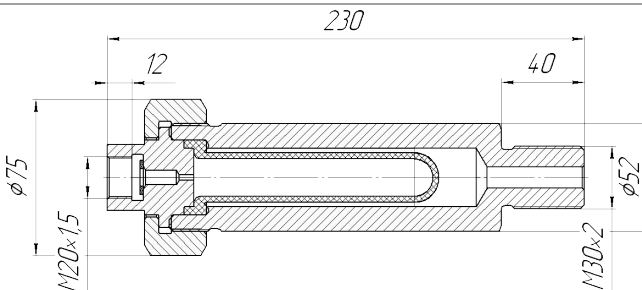
68

Промежуточная тяга**АСК 614.92.-02.27.00.0НЖ**

Масса не более: _____ 7,9 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
614.92-02.27.00.0

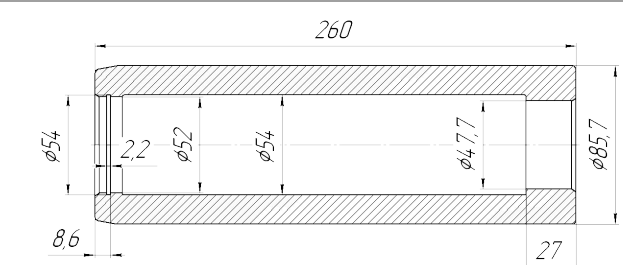
69

Разделитель**АСК 4АН.3.53**

Масса не более: _____ 2,7 кг.

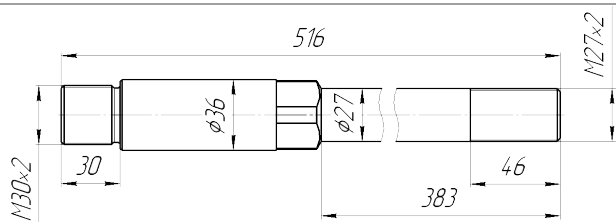
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
4АН.3.53, УНБ.04.18.000, ЦН 02.08.000, НПЦ.02.550

70

Соединитель плунжера**АСК 85,7x260НЖ**

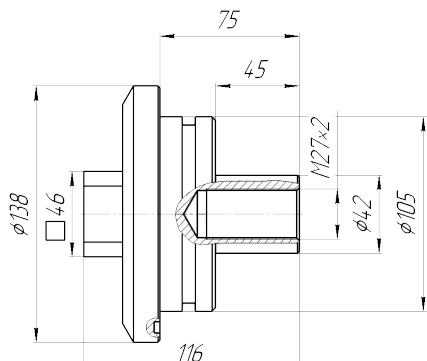
Масса не более: _____ 7,2 кг.

71

Тяга**ACK 14T.04.004**

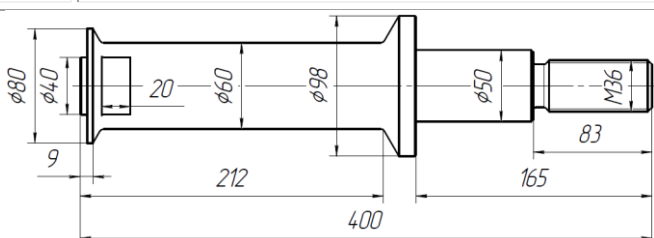
Масса не более: _____ 2,7 кг.

72

Заглушка плунжера**ACK 14T.14.024**

Масса не более: _____ 4,7 кг.

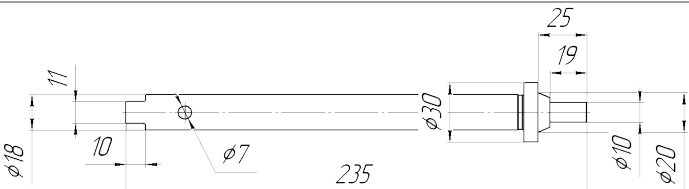
73

Шток**ACK-ПМА.300.002.02.00.009**

Масса не более: _____ 8,0 кг.

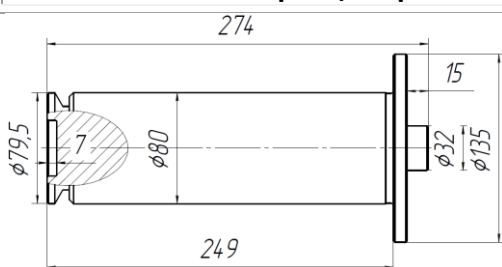
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
ПМА.300.002.02.00.009

74

Шток предохранительного клапана**ACK 9T.4.8-01**

Масса не более: _____ 0,5 кг.

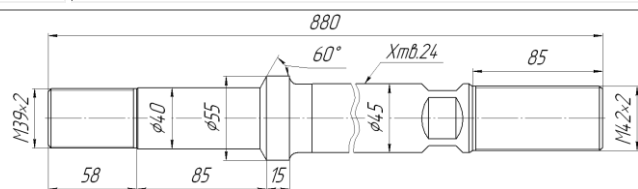
75

Шток крейцкопфа**ACK-ПМА.300.002.01.00.005**

Масса не более: _____ 11,0 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
ПМА.300.002.01.00.005

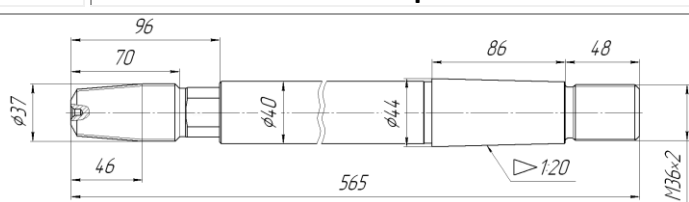
76

Шток поршня**ACK 880x45**

Масса не более: _____ 10,0 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
АФНИ.715513.005, 9Т.2.5, ЦН 02.00.040,
НПЦ.02.001, СИН 35.100.01.016

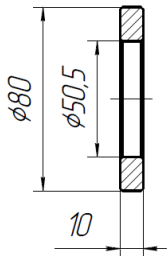
77

Шток поршня**ACK 32.02.501**

Масса не более: _____ 5,0 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
НБ32.02.501

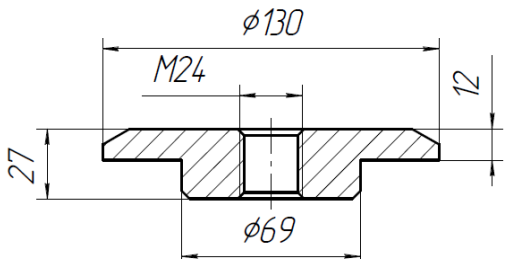
78

Шайба**АСК-ПМА.300.002.02.00.017**

Масса не более: _____ 0,3 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
ПМА.300.002.02.00.017

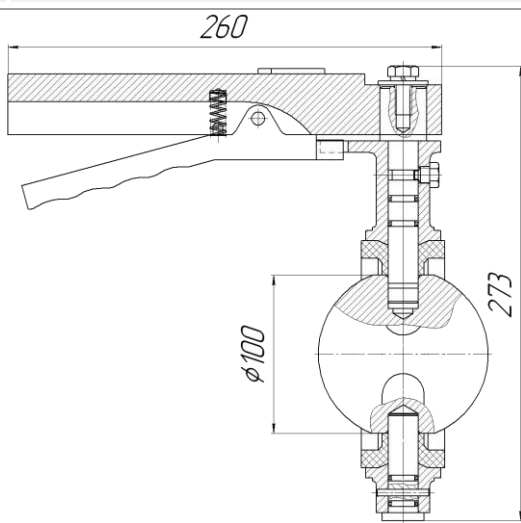
79

Шайба упорная**АСК 14Т.06.007**

Масса не более: _____ 2,0 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
14Т.06.007

80

Шиберная заслонка**АСК ШЗ-100.00**

Рабочее давление: _____ 1,3 МПа.

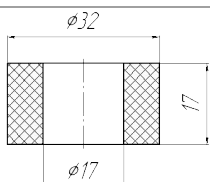
Условный проход: _____ 100 мм.

Масса не более: _____ 7,5 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

3. Резинотехнические изделия:**Наименование продукции****Обозначение**

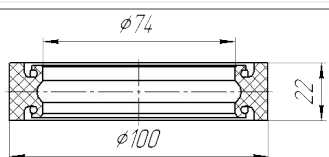
1

Амортизатор**АСК 1Т.133**

Масса не более: _____ 0,08 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
АФНИ.753691.003, 1Т.133, ЦН 02.04.007, НПЦ.02.604

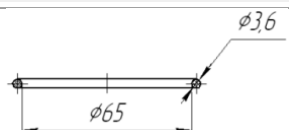
2

Кассета**АСК 614.92-02.00.29.0**

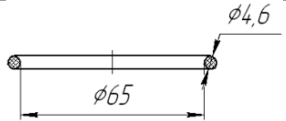
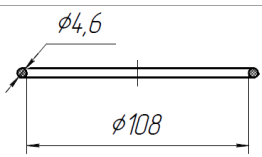
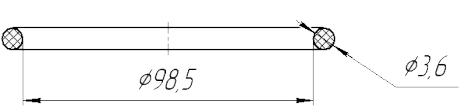
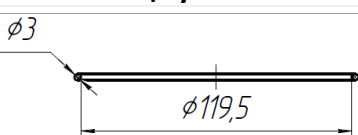
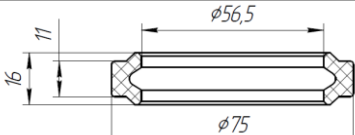
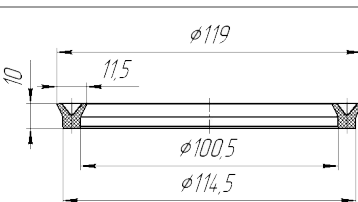
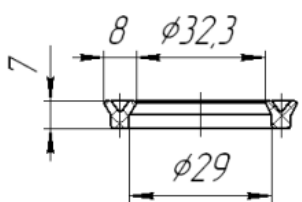
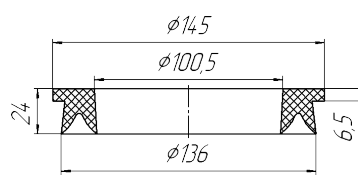
Масса не более: _____ 0,02 кг.

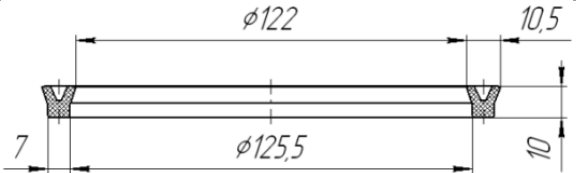
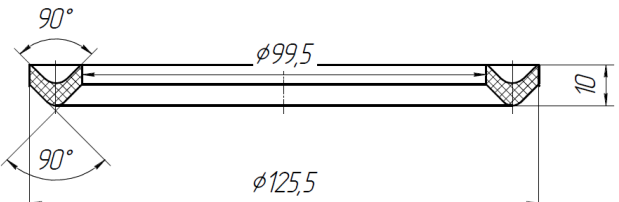
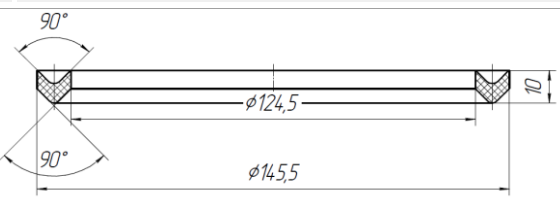
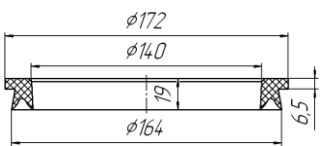
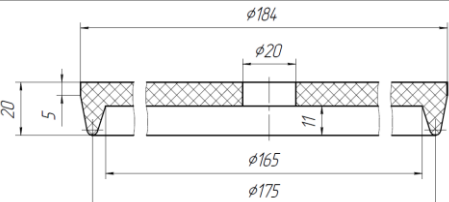
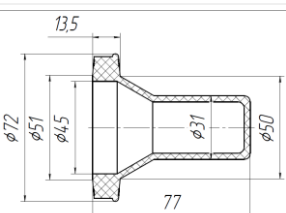
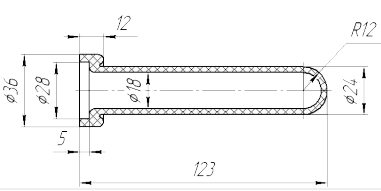
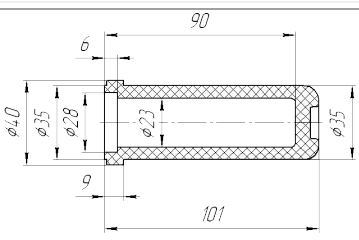
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
614.92-02.00.29.0

3

Кольцо**065-071-36-2-2**

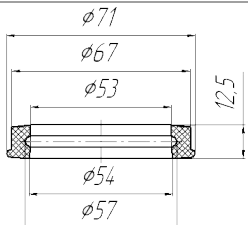
Масса не более: _____ 0,02 кг.

4	Кольцо	065-073-46-2-2
		Масса не более: _____ 0,02 кг.
5	Кольцо	108-115-46-2-2
		Масса не более: _____ 0,02 кг.
6	Кольцо уплотнительное	ACK 9T-02.2
		Масса не более: _____ 0,01 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.754175.002, 9T.10.3, ЦН 02.00.024, СИН 35.100.01.003, Кольцо 099-105-36 ГОСТ 18829-73
7	Кольцо уплотнительное	ACK «О» φ119,5x3
		Масса не более: _____ 0,02 кг.
8	Кольцо уплотнительное	КШ-40.00.009.Р
		Масса не более: _____ 0,04 кг.
9	Манжета	ACK 115x100
		Масса не более: _____ 0,02 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН32.01.100.04.03.013
10	Манжета	110-90-2
		Масса не более: _____ 0,08 кг.
11	Манжета	1-42-32-4
		Масса не более: _____ 0,02 кг.
12	Манжета	ACK 31.100.026
		Масса не более: _____ 0,02 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН31.100.026

13	Манжета	ACK 32.04.100.04.03.013-01
		Масса не более: _____ 0,08 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН32.04.100.04.03.013-01
14	Манжета	ACK 32.01.100.01.03.014
		Масса не более: _____ 0,08 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН32.01.100.01.03.014
15	Манжета	ACK 32.01.100.01.03.016
		Масса не более: _____ 0,08 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН32.01.100.01.03.016
16	Манжета	ACK 32.100.01.006
		Масса не более: _____ 0,02 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН32.100.01.006
17	Манжета клапана	ACK 184x20
		Масса не более: _____ 0,1 кг.
18	Мембрана	ACK 600.001
		Масса не более: _____ 0,2 кг.
19	Мембрана разделителя	ACK 4АН.3.53.3
		Масса не более: _____ 0,01 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 4АН.3.53.3, ЦН 02.08.004
20	Мембрана разделителя	ACK 31.320.002
		Масса не более: _____ 0,01 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН 31.320.002

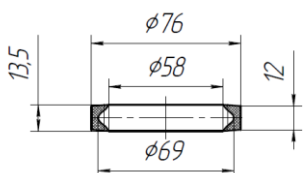
21	Мембрана средоразделителя	АСК 57x39x82
		Масса не более: _____ 0,01 кг.
22	Прокладка	АСК 5Т.62
		Масса не более: _____ 0,01 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.754152.018, ЦН 02.00.045, НПЦ.02.011, СИН 35.100.01.012
23	Прокладка корпуса сальника	АСК 614.92-06.25.00.0
		Масса не более: _____ 0,3 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 614.92-06.25.00.0
24	Прокладка крышки клапана	АСК 614.92-06.04.00.0
		Масса не более: _____ 0,2 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 614.92-06.04.00.0
25	Уплотнение	АСК БРС-65.14.003
		Масса не более: _____ 0,01 кг.
26	Уплотнение	АСК БРС-80.14.003
		Масса не более: _____ 0,01 кг.
27	Уплотнение	КШ-40.00.011
		Масса не более: _____ 0,15 кг.
28	Уплотнение	КШ-110.00.011-02
		Масса не более: _____ 0,15 кг.

29

Уплотнение**ЗАУ.00.012**

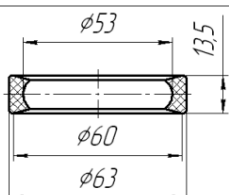
Масса не более: _____ 0,1 кг.

30

Уплотнение**ЦА.300.9.6**

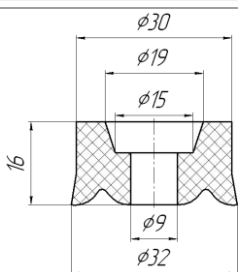
Масса не более: _____ 0,1 кг.

31

Уплотнение**2КШ-00.009**

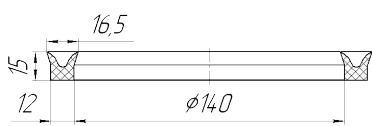
Масса не более: _____ 0,1 кг.

32

Уплотнение**ACK 1T.132**

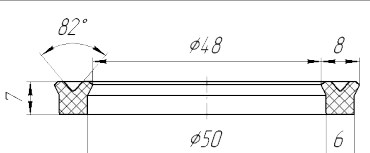
Масса не более: _____ 0,1 кг.

33

Уплотнение**НТП 727.01.072-01**

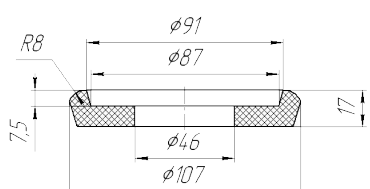
Масса не более: _____ 0,08 кг.

34

Уплотнение**УНБ 04.19.009**

Масса не более: _____ 0,03 кг.

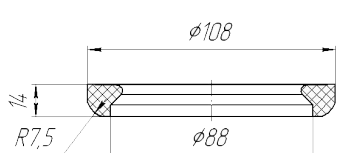
35

Уплотнение клапана**ACK 106x17**

Масса не более: _____ 0,02 кг.

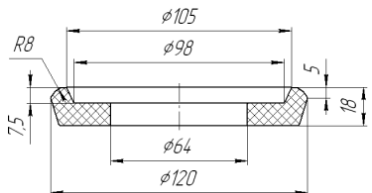
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:АФНИ.754174.004, 9Т-3-6, НПЦ.02.402,
СИН 35.100.01.106

36

Уплотнение клапана**ACK 9Т-02.3**

Масса не более: _____ 0,02 кг.

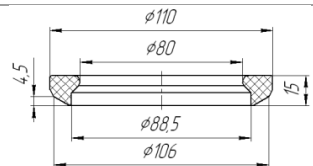
37

Уплотнение клапана**ACK 31.100.172**

Масса не более: _____ 0,07 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
СИН31.100.172

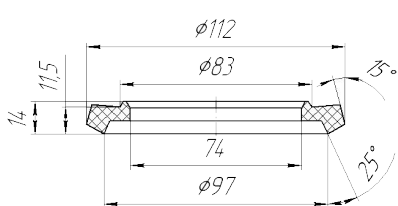
38

Уплотнение клапана**ACK 61.00.108.602.01**

Масса не более: _____ 0,08 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
СИН61.00.108.602.01

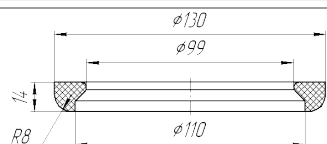
39

Уплотнение клапана**ACK 9Т.02.502**

Масса не более: _____ 0,02 кг.

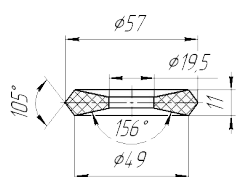
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
АФНИ.754174.004-01, 9Т.02.502 / 1Т-122А,
НЦ 02.05.002, НПЦ.02.452

40

Уплотнение клапана**ACK 614.92-06.02.03.0**

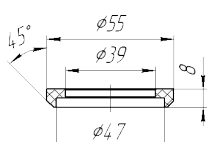
Масса не более: _____ 0,003 кг.

41

Уплотнение клапана**ACK 46.02.135.102**

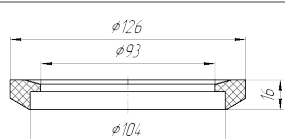
Масса не более: _____ 0,002 кг.

42

Уплотнение клапана**ACK 46.102**

Масса не более: _____ 0,02 кг.

43

Уплотнение клапана**ACK 126x16**

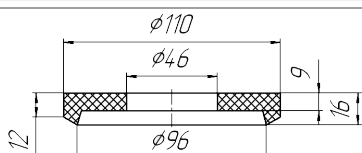
Масса не более: _____ 0,03 кг.

44

Уплотнение клапана**ACK 144x19**

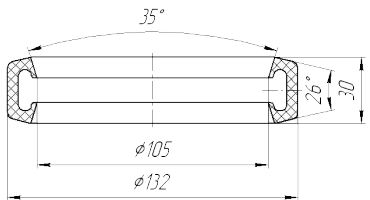
Масса не более: _____ 0,04 кг.

45

Уплотнение крышки**ACK 754.174.004-01**

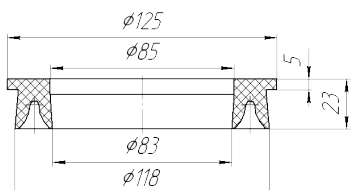
Масса не более: _____ 0,04 кг.

46

Уплотнение манифольда**АСК 132x30**

Масса не более: _____ 0,02 кг.

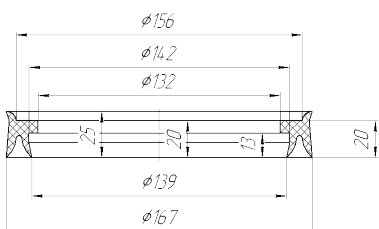
47

Уплотнение монтажного окна клапана**АСК 10Т.1.11**

Масса не более: _____ 0,02 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:НБ-80.02.00.009, 10Т.1.11, ЦН 02.00.021,
НПЦ.02.800, СИН 35.100.01.004

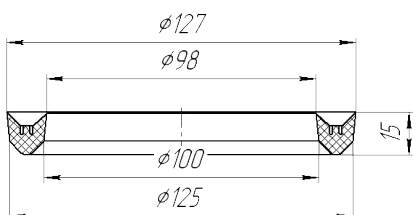
48

Уплотнение монтажного окна цилиндра**АСК 9Т.2.9**

Масса не более: _____ 0,02 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:АФНИ.754171.003, 9Т.2.9, ЦН 02.00.021,
НПЦ.02.021, СИН 35.100.01.004

49

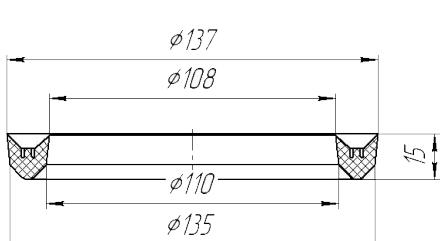
Уплотнение плунжера**АСК ПУ.001-03**

Масса не более: _____ 0,03 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:

ПУ.001-03

50

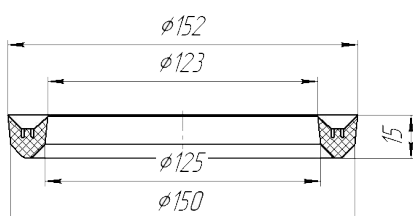
Уплотнение плунжера**АСК ПУ.001-06**

Масса не более: _____ 0,04 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:

ПУ.001-06

51

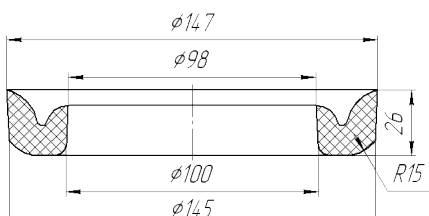
Уплотнение плунжера**АСК ПУ.001-09**

Масса не более: _____ 0,05 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:

ПУ.001-09

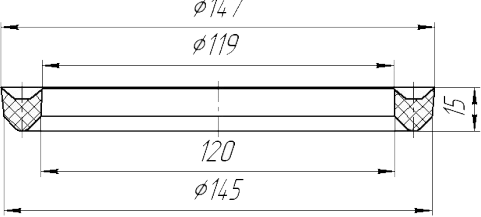
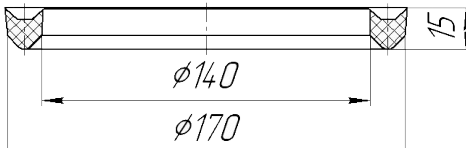
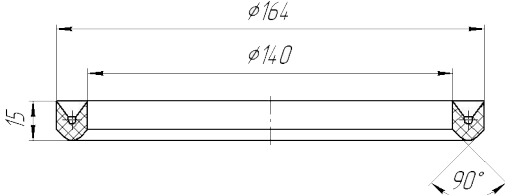
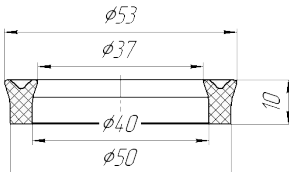
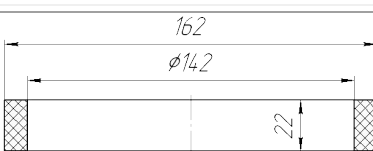
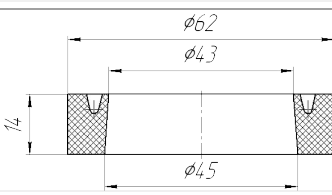
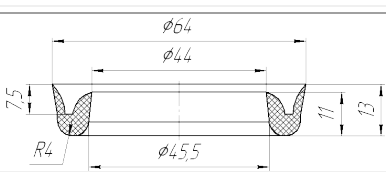
52

Уплотнение плунжера**АСК 31.100.013**

Масса не более: _____ 0,2 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:

СИН.31.100.013

53	Уплотнение плунжера	АСК П-17116.4Р.10.008
		Масса не более: _____ 0,06 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> П-17116.4Р.10.008
54	Уплотнение плунжера	АСК 14Т.04.015
		Масса не более: _____ 0,1 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 14Т.04.015
55	Уплотнение плунжера	АСК 14Т.15.700-04
		Масса не более: _____ 0,06 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 14Т.15.700-04
56	Уплотнение поршня	АСК 9Т.2.8
		Масса не более: _____ 0,02 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.754171.005, ЦН 02.00.025, НПЦ.02.028, СИН 35.100.01.006.
57	Уплотнение цилиндровой втулки	АСК 5Т.65
		Масса не более: _____ 0,02 кг.
58	Уплотнение штока	АСК 9Т.01.37
		Масса не более: _____ 0,02 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.754152.017, 5Т.65, ЦН 02.00.032, НПЦ.02.009, СИН 35.100.01.008
59	Уплотнение штока	АСК 6Т.55
		Масса не более: _____ 0,02 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН.35.100.01.005

Возможно изготовление резинотехнических изделий из материала Полиуретан СКУ-ПФЛ-100 ТУ 38.103137-78.